PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **2001-247010**

(43) Date of publication of application: 11.09.2001

(51)Int.CI.

B60R 22/46 B60N 2/42 B60R 21/055 B60R 21/18 B60R 22/14

(21)Application number: 2000-202511 (71)Applicant: TAKATA CORP

(22) Date of filing:

04.07.2000

(72)Inventor: SAIGUCHI AKIFUMI

FUJII HIROAKI

HIGUCHI MASAHIRO SAKAI KATSUYUKI KOBAYASHI KAZUMI

(30)Priority

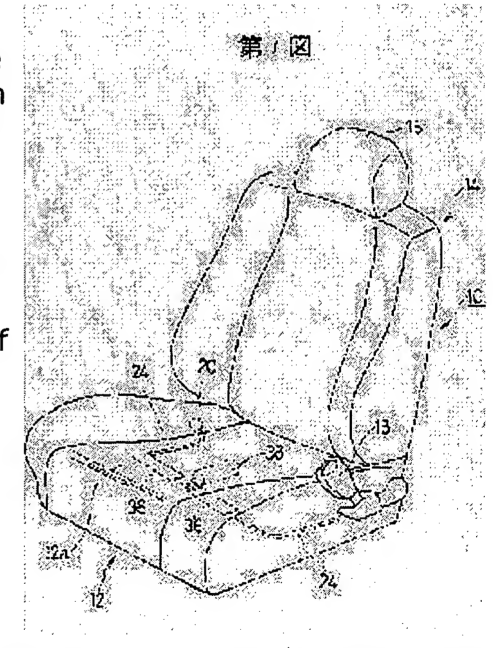
Priority number: 11375178 Priority date: 28.12.1999 Priority country: JP

(54) OCCUPANT PROTECTIVE DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an occupant protective device capable of preventing a submarine phenomenon of an occupant by utilizing an air belt and protecting the occupant by applying pretension to webbing.

SOLUTION: A seat cushion 12 is provided with a seat pad 12a and an air belt 36 arranged on the lower side thereof. Left and right rear end sides of the air belt 36 are connected with a buckle 18 and a lap anchor 20, respectively. At the time of a collision, the air belt 36 is expanded, a front part of the seat pad 12a is pushed up, submarine is prevented and the buckle 18 and the lap anchor 20 are pulled down.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(II)特許出東公開番号 特開2001-247010

(P2001-247010A)

(43)公開日 平成13年9月11日(2001.9.11)

				
(51) Int.CL?		織別記号	FI	デーマコート*(参考)
B60R 22/46			B60R 2	22/46 3B087
B60N 2/42			BGON	42 3D018
B60R	21/055		B60R 2	21/055 G 3D054
	21/18		2	21/18
	22/14		. 2	22/14
				未請求 請求項の数57 OL (全 43 頁)
(21)出覷番号		特覷2000-202511(P2000-202511)	(71)出顧人	000108591
				タカタ株式会社
(22)出願日		平成12年7月4日(2000.7.4)		東京都港区六本木1丁目4番30号
			(72) 発明者	学口 了史
(31)優先権主張番号		特度平11-375178		東京都港区六本水1丁目4番30号 タカタ
(32)優先日		平成11年12月28日 (1999.12.28)		株式会社内
(33)優先権主張国		日本(JP)	(72) 発明者	糜屋 引成
				東京都港区六本木1丁目4番90号 タカタ
				株式会社内
			(74)代理人	100086911
				弁理士 單野 剛
			 	最終質に続

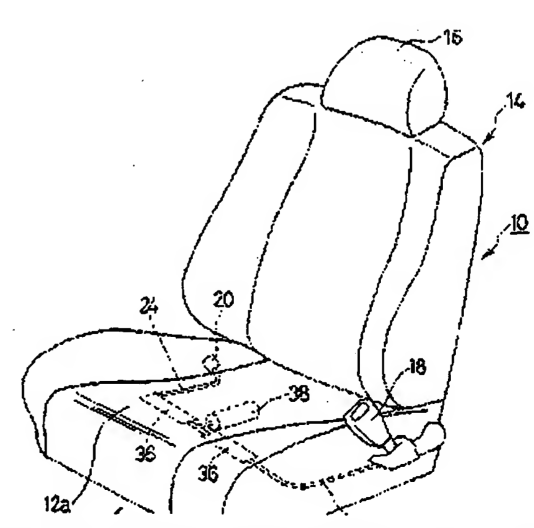
(54) 【発明の名称】 兼員保護装置

(57)【要約】

【課題】 エアベルトを利用して乗員のサブマリン現象を防止したり、ウェビングにブリテンションをかけること等により乗員を保護することができる乗員保護装置を提供する。

【解決手段】 シートクッション12はシートバッド12aと、その下側に配置されたエアベルト36を備えている。エアベルト36の左右の後端側はそれぞれワイヤ24を介してバックル18及びラップアンカ20に連結されている。衝突時にはエアベルト36が膨張してシートバッド12aの前部を押し上げ、サブマリンを防止すると共に、バックル18及びラップアンカ20を引き下ける。

第/図



【特許請求の節囲】

【請求項1】 シートクッション及びシートバックを備えた座席と、車両緊急時に該シートクッションの前部を 硬化させる手段とを有する乗員保護装置であって、

1

該手段として、膨張により長さを減じるエアベルトを債 えていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項2】 請求項1において、該エアベルトは、該シートクッションの下側に配置され、且つ膨張時に下方および前方へ移動することを阻止されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項3】 請求項2において、該エアベルトの下側に該エアベルトの下方移動を阻止するバックアップ部材が設けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項4】 請求項3において、該バックアップ部材は、上方に向って突出する。エアベルトの位置決め用の 凸部を有するととを特徴とする乗員保護装置。

【請求項5】 請求項4において、エアベルトから該凸部に対して所定以上の押圧力が加えられたときに凸部が変形し、これによりエアベルトの前方への移動が許容されることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項において、該エアベルトは該シートクッションの幅方向に延設され、該エアベルトの両端が該シートクッションの構造部村に連結されていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項7】 シートクッション及びシートバックを備えた座席と、車両緊急時に該シートクッションの前部を 硬化させる硬化手段とを有する乗員保護装置であって、 該硬化手段は、磁性液体を収容した袋体であり、該磁性 液体に電流を流して該磁性流体を硬化させる通電手段を 備えていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項8】 請求項7において、該袋体は、該シート クッションの内部に配置され、且つ下方および前方へ移 動することを阻止されていることを特徴とする乗員保護 装置。

【請求項9】 請求項8において、該袋体の下側に該袋体の下方移動を阻止するバックアップ部材が設けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項10】 請求項9において、該バックアップ部 材は、上方に向って突出する、袋体の位置決め用の凸部 を有することを特徴とする乗員保護装置。

【請求項11】 請求項10において、袋体から該凸部に対して所定以上の押圧方が加えられたときに凸部が変形し、これにより袋体の前方への移動が許容されることを特徴とする乗員保護装置。

【語求項12】 請求項7ないし11のいずれか1項において、該袋体は該シートクッションの幅方向に延設され、該袋体の両端が該シートクッションの構造部材に連結されているととを特徴とする乗員保護装置。_

るためのシートベルト装置を有し、該シートベルト装置のバックル及びラップアンカの少なくとも一方を下降させる下降手段を備えており、上記エアベルトは、該下降手段の駆動動力源として膨張により長さを減じるようにシート内部に設けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項14】 請求項13において、エアベルトがシートクッションの前後方向において斜め方向に延在されていることを特徴とする乗員保護装置。

10 【請求項15】 請求項14において、エアベルトの一 鑑はシートクッションの一方の側辺の前部に位置し、エ アベルトの他端はシートクッションの他方の側辺の後部 に位置することを特徴とする乗員保護装置。

【請求項16】 請求項14において、エアベルトとして第1のエアベルト及び第2のエアベルトの2本が配置されており、第1及び第2のエアベルトの一端は、シートクッションの前部の左右方向中間部に位置し、第1のエアベルトの他端は、シートクッションの左側辺の後部に位置し、第2のエアベルトの他端は、シートクッションの右側辺の後部に位置することを特徴とする乗員保護装置。

【請求項17】 請求項13において、エアベルトの総部と前記バックル及びラップアンカの少なくとも一方とがリンク機構を介して連結されていることを特徴とする最具保護装置。

【請求項18】 請求項13において、エアベルトの鑑部と前記バックル及びラップアンカの少なくとも一方とがラックアンドビニオン機構を介して連結されていることを特徴とする無具保護装置。

30 【請求項19】 請求項13において、エアベルトの鑑 部と前記バックル及びラップアンカの少なくとも一方と が線状体を介して連結されていることを特徴とする乗員 保護装置。

【請求項20】 請求項13において、エアベルトの一 鑑に第1の複状体の一端が連なっており、前記バックル 又はラップアンカに第2の線状体の一端が連なっており、

該第1の線状体の他端側が回転可能体に巻回され、該第 2の線状体の他端側が該回転可能体に巻取可能とされて 40 いることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項21】 請求項13において、前記下降手段によって下降したバックル又はラップアンカに対し、所定以上の上昇力が加えられたときに該バックル又はラップアンカに抗力を与えながら該バックル又はラップアンカが上昇することを許容する衝撃吸収機構を備えたことを特徴とする乗員保護装置。

【請求項22】 請求項21において、衝撃吸収機模は、エアベルトからガスを流出させるガス流出口である

ガス圧が所定圧以上になったときに開放する弁手段が設 けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項24】 請求項21において、衝撃吸収機構 は、エアベルトを部分的に縫台している、エアベルト内。 圧が所定圧以上になったときに縫合系が切れるティアシ ームであることを特徴とする委員保護装置。

【請求項25】 請求項21において、衝撃吸収機構 は、エアベルトに設けられたガス流出口と、該エアベル トを部分的に縫合し且つ該ガス流出口を閉鎖したティア シームとを備えてなり、エアベルト内圧が所定圧以上に 10 なったときに該ティアシームが破断してエアベルトの容 荷の増大が許容され且つ該ガス流出口が開放され、該ガ ス流出口からガスが流出するものであることを特徴とす る無員保護装置。

【請求項26】 請求項21において、衝撃吸収機機 は、エアベルト内圧が所定圧以下のときにはエアベルト の展開を規制し、エアベルト内圧が所定圧以上になった ときには規制を解除してエアベルトの容請の増大を許容 する機構であることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項27】 請求項13において、前記エアベルト 20 ームであることを特徴とする乗員保護装置。 からの動力を前記バックル又はラップアンカに伝達する ための動力伝達機構に、所定以上の上昇力が加えられた ときに該バックル又はラップアンカに抗力を与えながら 該バックル又はラップアンカが上昇することを許容する 衝撃吸収機構を備えたことを特徴とする乗員保護装置。

【請求項28】 請求項2?において、前記動力伝達機 機は、動力伝達用のワイヤと、該ワイヤの案内部材を備 えており、該案内部材が変形又は返勤することにより首 撃が吸収されることを特徴とする乗員保護装置。

機は、動力伝達用の回転軸としてトーションバーを備え ており、該トーションバーがねじれることにより衝撃が 吸収されることを特徴とする委員保護装置。

【請求項30】 請求項27において、前記動力任達機 機は、動力伝達用のウェビングを備えており、このウェ ビングは、その長さを短くするようにウェビングの一部 分同士を縫合糸によって縫合された縫合部を有してお り、この縫合糸が切れることにより衝撃が吸収されるこ とを特徴とする乗員保護装置。

機は、前記エアベルトに連なる第1の線状体と、前記パ ックル又はラップアンカに連なる第2の線状体と、該第 1の線状体と第2の線状体とを連結する連結部付とを債 え、該連結部行が変形することにより衝撃が吸収される ことを特徴とする景具保護装置。

【請求項32】 請求項2?において、前記動力伝達機 機ば、前記パックル又はデップアンカとエアベルトとの 間に設けられた原状体と、該線状体の一端に設けられて

材が変形することにより衝撃が吸収されることを特徴と する乗員保護装置。

【請求項33】 請求項27において、前記動力伝達機 機は動力伝達用のワイヤを備えており、該ワイヤの一端 が前記衝撃吸収機構に連結され、該ワイヤの途中が前記 バックル又はラップアンカもしくはエアベルトに係止さ れていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項34】 請求項1又は2において、前記エアベ ルトに衝撃吸収機構を設けたことを特徴とする乗員保護 遊遊。

【講求項35】 請求項34において、衝撃吸収機機 は、エアベルトからガスを流出させるガス流出口である ことを特徴とする乗員保護装置。

【請求項36】 請求項35において、ガス篠出口に、 ガス圧が所定圧以上になったときに開放する弁手段が設 けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項37】 請求項34において、衝撃吸収機機 は、エアベルトを部分的に総合している、エアベルト内。 圧が所定圧以上になったときに経合糸が切れるティアシ

【請求項38】 請求項34において、衝撃吸収機模 は、エアベルトに設けられたガス流出口と、該エアベル トを部分的に縫合し且つ該ガス流出口を閉鎖したティア シームとを備えてなり、エアベルト内圧が所定圧以上に なったときに該ティアシームが破断して該エアベルトの 容積の増大が許容され且つ該ガス流出口が開放され、該 ガス流出口からガスが流出するものであることを特徴と する乗員保護装置。

【請求項39】 請求項34において、衝撃吸収機構 【請求項29】 請求項27において、前記動力任達機 30 は、エアベルト内圧が所定圧以下のときにはエアベルト の展開を規制し、エアベルト内圧が所定圧以上になった ときには規制を解除してエアベルトの容積の増大を許容 する機構であることを特徴とする乗員保護装置。

> 【請求項40】 シートクッション及びシートバックを 有した座席と、車両緊急時に該シートクッションの側部 に袖壁を形成する手段とを備えた乗員保護装置であっ τ.

該手段は、該シートクッションとシートバックとを結ぶ ように配置されたエアベルトを有しており、該エアベル 【請求項31】 請求項27において、前記動方任達機 40 トが膨張したときに該エアベルトが長さを減じ、これに より該エアベルトがシートクッションとシートバックと の間に架け渡されて該袖壁を形成することを特徴とする **急員保護裝置。**

> 【請求項41】 請求項40において、上記エアベルト はシートクッションの側部からシートバック側部に沿っ て配置されており、

> 上記乗員保護装置は前端側が上方へ回動可能なブレート を備えており、該プレートの前端側とシートバッグとを

一方の部材と該プレートとが連動され、該プレートがそ の前端側が上昇するように回動したときに該バックル及 びラップアンカの少なくとも一方の部村が下方に移動す ることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項42】 エアベルトを有する乗員保護装置にお しって、

該エアベルトが座席の役面下部に配置されており、該座 席の下方の座席の乗員の膝を含めた下半身を保護するバ ッグとして機能しうるように設置されていることを特徴 とする委員保護装置。

【請求項43】 請求項42において、乗員保護装置 は、座席に座った乗員を拘束するためのシートベルト装 置を備えており、該シートベルト装置は、バックル及び ラップアンカの少なくとも一方を下降させる下降手段を 備えていると共に、上記エアベルトは、該下降手段の躯 動動力源として膨張により長さを減じるようにシート内 部に設けられていることを特徴とする乗具保護装置。

【詰求項44】 シートクッション、シートバック及び ヘッドレストを有する座席と、草両緊急時に該ヘッドレ ストを前方且つ斜め上方に移動させる手段とを備えた最 20 員保護装置であって、

該手段は、ヘッドレストの移動の駆動動力源として、膨 張により長さを減じるエアベルトを備えていることを特 欲とする委員保護装置。

【請求項45】 請求項44において、該エアベルトは シートクッションの上部に配置され、膨張時にシートク ッションと乗員との間隔を強めるように膨張することを 特徴とする乗員保護装置。

【請求項46】 車両の左右のBピラー間に後部席乗員 徴とする最具保護装置。

【請求項47】 請求項46において、上記委員保護等 置は、座席に座った乗員を保護するためのシートベルト 装置を備えており、上記エアベルトは、該シートベルト 装置のショルダーアンカを牽引するように設けられてい るととを特徴とする乗員保護装置。

【請求項48】 請求項1又は2において、上記乗員保 護装置は、該エアベルトを囲んでいる変形可能な金属板 を備えており、

該金属板は、該エアベルトが非膨張時の場合は該エアベ 40 カーテン装置などが開発されている。 ルトを囲んでおり、該エアベルトの膨張に伴って拡大。 し、外圧を受けた場合に塑性的に縮小変形するものであ ることを特徴とする委員保護基置。

【請求項49】 請求項13, 17~39, 41, 43 及び47のいずれか1項において、

上記シートベルト装置は、ワンウェークラッチが設けら れていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項50】 請求項13,17~39,41.4

に伸張する管撃吸収手段を備えていることを特徴とする **羡員係護裝置。**

【請求項51】 請求項1~6,13~50のいずれか 1項において、インフレータのガス吹出口がエアベルト の一端から内部に挿入されていることを特徴とする最具 保護装置。

【請求項52】 請求項51において、インフレータの エアベルトから突出した後端側に鍔状部材が設けられて おり、該鍔状部村が座席のサイドフレームに固定されて 10 いるととを特徴とする乗員保護装置。

【請求項53】 請求項51又は52において、インフ レータの先端側に、該インフレータの噴出ガスの方向を エアベルト長手方向に変更するためのガスガイド部材が 設けられていることを特徴とする乗員保護装置。

【請求項54】 請求項1~6.13~50のいずれか 1項において、座席のサイドフレームにインフレータが 固定され、該インフレータからのガスをエアベルトの一 **総側に導くようにパイプ状のガスダクトが設けられてい** るととを特徴とする最具保護装置。

【請求項55】 請求項54において、該ガスダクトに 鍔状部材が設けられており、該鍔状部材が座席のサイド フレームに固定されていることを特徴とする乗員保護装 置。

【請求項56】 請求項51ないし55のいずれか1項 において、該エアベルトの他端側が他方のサイドフレー ムに取り付けられていることを特徴とする乗員保護装 置。

【請求項57】 請求項1~6, 13~56のいずれか 1項において、該エアベルトが細幅となるように折り畳 を保護するためのエアベルトが懸架されていることを特 30 まれ、メッシュウェビング内に格納されていることを特 徴とする景具保護装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の車両の 座席の乗員を衝突時に保護するための乗員保護装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車の乗員を衝突時に保護するシステ ムとして各種のエアバッグ装置やエアベルト装置。エア

【0003】また、シートベルトを装着していても前筒 突時に乗員がラップベルトの下側をくぐり抜けようとす。 るサブマリン現象を防止するために車両衝突時にシート クッションの前部を高くする装置も提案されている。例 えば特開平10-309967号には火薬式アクチュエ ータによってシートクッションの前端部を押し上げるよ うにした車両用シートが記載され、特開平10-217 818号にはエアバッグによってシートクッション前端

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、エアベルト によって駆動動力を発生させるようにした乗員保護装置 を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)の景 員保護装置は、シートクッション及びシートバックを備 えた座席と、車両緊急時に該シートクッションの前部を 硬化させる手段とを有する乗員保護装置において、該手 段として、膨張により長さを減じるエアベルトを備えて 10 いることを特徴とするものである。

【0006】この乗員保護装置において、エアベルトは、シートクッションの下側に配置され、且つ膨張時に下方および前方へ移動することを阻止されていることが好ましく(請求項2)、エアベルトの下側に該エアベルトの下方移動を阻止するバックアップ部材が設けられていてもよい(請求項3)。

【①①①?】とのように構成された乗員保護装置にあっては、車両衝突時等の緊急時にエアベルトが膨張することにより、シートクッションが押し上げられるか、又は 20 このエアベルトと当っている部分が下から押されて圧縮されて硬くなり、乗員のサブマリン現象が防止される。

【0008】エアベルトの下側にバックアップ部材が配置された場合。このバックアップ部材に、上方に向って突出する、エアベルトの位置決め用の凸部を設けることができる(請求項4)。このとき、エアベルトから該凸部に対して所定以上の押圧力が加えられたときに凸部が変形し、これによりエアベルトの前方への移動が許容されるよう構成してもよい(請求項5)。

【0009】とのように構成することにより、車両緊急 30 時にはエアベルトが確実にシートクッションの前部を押し上げ或いは硬化させて乗員のサブマリン現象を防止するとともに、乗員が過度の衝撃力によってこのシートクッションの前部に突っ込んできた場合には、この乗員の動きに伴ってベースプレートが凸部を変形させつつシートクッションの前方に移動してこの衝撃力を吸収するようになる。

【0010】との乗員保護装置においては、エアベルトは該シートクッションの帽方向に延設され、該エアベルトの両端が該シートクッションの構造部材に連結されて 49 いてもよい (請求項6)。

【0011】との乗員保護装置においては、エアベルト に衝撃吸収機構を設けられていることが好ましい(請求 項34)。

【0012】との場合、衝撃吸収機構は、エアベルト膨 張時にこのエアベルトからガスを流出させてエアベルト 内圧が過度に上昇することを防ぐガス流出口(以下、こ のようなガス流出口を「ベントホール」と称することが 容積を減少させ且つエアベルト内圧が所定圧以上となったときにこの経合系が切れて経合が解除され、エアベルトの容積の増大を許容して、エアベルト内圧を低下させるように構成されたティアシームであってもよい(請求項37)。なお、管撃吸収機構としてガス流出口を用いた場合、このガス流出口に、ガス圧が所定圧以上になったときに関放する弁手段が設けられ、エアベルト膨張途中においてエアベルトからガスが流出することがないように構成するとともできる(請求項36)。

【0013】また、この衝撃吸収機構はエアベルトに設けられたガス流出口と、該エアベルトを部分的に進合し且つ該ガス流出口を閉鎖したティアシームとを備えてなり、エアベルト内圧が所定圧以上になったときに該ティアシームが破断して該エアベルトの容積の増大が許容され且つ該ガス流出口が開放され、該ガス流出口からガスが流出するものであってもよい(請求項38)。

【りり14】とのように構成した場合。エアベルト膨張時においてエアベルト内圧が所定圧以下のときには、ティアシームによってエアベルトが部分的に縫合され且つベントホールが閉鎖された状態となっている。そして、エアベルト内圧が所定圧以上になったときには、ティアシームが破断してエアベルトの容積の増大を許容すると同時にベントホールを関放するため、エアベルトの容積増大に伴ってエアベルト内圧が低下するとともに、ベントホールからガスが流出してエアベルト内圧が過度に上昇することが防止されるようになる。

【①①15】さらに、この衝撃吸収機構は、エアベルト内圧が所定圧以下のときにはエアベルトの展開を規制し、エアベルト内圧が所定圧以上になったときには規制を解除してエアベルトの容積の増大を許容し、このエアベルトの容積の増大に伴ってエアベルト内圧を低下させる手段であってもよい(請求項39)。

【0016】このような衝撃吸収機構を備えた本発明の 乗員保護装置において、エアベルトが膨張してシートク ッションの前部を押し上げ或いは硬化させた際に、乗員 が大きな衝撃力を伴ってこのシートクッションの前部に 突っ込んできた場合には、エアベルトが該シートクッションを介して乗員を受け止める。そして、この衝撃力に よってエアベルトが圧迫され、エアベルト内圧が所定以 上となったときには、前途の衝撃吸収機構を作動させて エアベルト内圧を低下させ或いはエアベルト内圧が過度 に上昇することを防止し、この衝撃力を吸収するように なる。

【①①17】本発明(請求項13)の乗員保護装置は、 座席に座った乗員を拘束するためのシートベルト装置を 有する乗員保護装置において、車両の緊急時に該シート ベルト装置のバックル及びラップアンカの少なくとも一 方を下降させる下降手段を備えた乗員保護装置であっ

~ るものである。

【①①18】かかる乗員保護装置にあっては、エアベルトの縮み力によってシートベルトにプリテンションを加えることが可能となる。

9

【0019】との請求項13の乗員保護装置においては、エアベルトの鑑部と前記バックル及びラップアンカの少なくとも一方とがリンク機構を介して連結されていることが好ましい(請求項17)。なお、このリンク機構に代わって、これらのエアベルトの端部とバックル及びラップアンカの少なくとも一方とがラックアンドピニ 10 オン機構を介して連結されていてもよく(請求項1

8) あるいは、これらのエアベルトの端部と前記バックル及びラップアンカの少なくとも一方とが複状体を介して連結されていてもよい(請求項19)。

【①①20】かかる構成によりエアベルトの鑑部とバックル及びラップアンカの少なくとも一方とが連結された請求項13のエアベルトにあっては、エアベルトの縮み力が上記リンク機構、ラックアンドビニオン或いは銀状体によってバックル又はラップアンカに伝達され、このバックル又はラップアンカが引き下げられることによっ 20 てシートベルトにプリテンションが加えられる。

【0021】なお、上記の構成のうち、エアベルトの蟾部とバックル及びラップアンカの少なくとも一方とが複状体を介して退結された場合、この線状体としては、ワイヤ、ローブなどの層曲可能な細長い部材であってもよく、また、ウェビング或いはメッシュウェビングの一端を長く延出させたものであってもよい。

【0022】そして、この線状体は、ガイドカラム等によって案内されてもよく、ブーリ、ローラ等の部材によって案内されてもよい。また、スリップアンカなどの額 30 動性を有した部材によって案内されてもよい。

【0023】との乗員保護装置において、エアベルトの縮み方をバックル又はラップアンカに伝達する手段としては、エアベルトの一端に第1の線状体の一端が連なっており、前記バックル又はラップアンカに第2の線状体の一端が連なっており、該第1の線状体の他端側が回転可能体に巻回され、該第2の線状体の他端側が該回転可能体に巻取可能とされた構成のものであってもよい(請求項20)。

【0024】このような構成によりエアベルトとバック 40 ル又はラップアンカとを連結した場合。例えば回転可能 体として同軸状に且つ一体にて回転可能に連結された1 対のローラよりなるものを用い、一端がエアベルトに接続された第1の線状体の他端側を、この回転可能体の一方のローラに巻回し、一端がバックル又はラップアンカに接続された第2の線状体の他端側をこの回転可能体の他方のローラに巻取可能に接続することにより。エアベルトが膨張しその長さが減じた際には、該第1の線状体

のローラから引き出されることに伴って該ローラ即ち回 転可能体が回転すると共に、該一方のローラと一体にて 回転する該他方のローラに第2の線状体の該他端側が巻 き取られてこの第2の線状体の該一端に連結されたバッ クル又はラップアンカが引き下げられ、シートベルトに プリテンションが加えられるようになる。

【0025】なお、この構成においても、第1の線状体及び第2の線状体としては、ワイヤ、ロープなどの屈曲可能な細長い部村であってもよく、また、ウェビング或いはメッシュウェビングの一端を長く延出させたものであってもよい。

【0026】との乗員保護装置においては、車両緊急時 にシートクッションの前部を上昇させる上昇手段を備え ており、該上昇手段の動力源は前記下降手段の駆動動力 源と共通のエアベルトよりなることが好ました。また、 エアベルトからの力をワンウェークラッチを介して駆動 対象部材に伝達させることが好ましい(請求項49)。 【0027】このようなエアベルトとバックル又はラッ プアンカとを連結し、バックル又はラップアンカに動力 を伝達する動力伝達機構を備えた上記請求項13の乗員 保護装置は、下降手段によって下降したバックル又はラ ップアンカに対し、所定以上の上昇力が加えられたとき に該バックル又はラップアンカに抗力を与えながら該バ ックル又はラップアンカが上昇することを許容する衝撃 吸収機構を備えていることが好ましい(請求項21)。 【10028】この場合、衝撃吸収機構は、エアベルト膨 張時にこのエアベルトからガスを滚入させてエアベルト 内圧が過度に上昇することを防ぐガス流出口であっても よく(請求項22)、エアベルトを部分的に縫合糸によ って縫合して膨張時のエアベルトの容積を減少させ且つ エアベルト内圧が所定圧以上となったときにこの総合系 が切れて縫台が解除され、エアベルトの容積の増大を許 容してエアベルト内圧を低下させるように構成されたテ ィアシームであってもよい(請求項24)。なお、衝撃 吸収機構としてガス流出口を用いた場合、このガス流出 口に、ガス圧が所定圧以上になったときに関放する弁手 段が設けられ、エアベルト膨張途中においてエアベルト からガスが流出することがないように構成することもで きる(請求項23)。

0 【0029】また、この衝撃吸収機構はエアベルトに設けられたガス流出口と、該エアベルトを部分的に縫合し且つ該ガス流出口を閉鎖したティアシームとを備えてなり、エアベルト内圧が所定圧以上になったときに該ティアシームが破断してエアベルトの容積の増大が許容され且つ該ガス流出口が開放され、該ガス流出口からガスが流出するものであってもよい(請求項25)。

【0030】とのように構成した場合。エアベルト膨張時においてエアベルト内圧が所定圧以下のときには、テ

エアベルト内圧が所定圧以上になったときには、ティアシームが破断してエアベルトの容補の増大を許容すると同時にベントホールを開放するため、エアベルトの容補増大に伴ってエアベルト内圧が低下するとともに、ベントホールからガスが適出してエアベルト内圧が過度に上昇することが防止されるようになる。

【①①31】さらに、この衝撃吸収機構は、エアベルト内圧が所定圧以下のときにはエアベルトの展開を規制し、エアベルト内圧が所定圧以上になったときには規制を解除してエアベルトの容積の増大を許容し、このエア 10ベルトの容積の増大に伴ってエアベルト内圧を低下させる手段であってもよい(請求項26)。

【()()32】とのような上記のいずれかの衝撃吸収機模 並びにエアベルトとバックル又はラップアンカとを連結 し動力を伝達する動力伝達機構を備えた請求項13の景 員保護装置において、エアベルトが膨張して長さが減じ たことによりバックル又はラップアンカが引き下げられ てプリテンションが加えられた状態のシートベルトに対 し乗員が大きな運動エネルギーを伴って突っ込んだ際に は、このバックル又はラップアンカに大きな引き上げ方。20 向の衝撃力が加わる。そして、この衝撃力は、バックル 又はラップアンカとエアベルトとを連結する該助力伝達 機構を介してエアベルトに伝達され、エアベルトを長手 方向に引き伸ばして国方向に萎め、エアベルトの内圧を 急激に高める。このとき、エアベルト内圧が所定値以上 となった場合には、前述の衝撃吸収機構が作動してエア ベルト内圧が低下され或いはエアベルト内圧が過度に上 **昇することが防止され、適度なエアベルト内圧を保った** 状態でエアベルト長手方向の引伸ばしを許容するように なる。

【0033】とれにより、このエアベルトと連結されたバックル又はラップアンカは、エアベルト内圧により適度な抗力を受けながら委員からの衝撃力によって引き上げ方向へ移動することが可能となり、乗員からの衝撃力並びに委員の過度の運動エネルギーを吸収して乗員を保護することができるようになる。

【0035】との場合、衝撃吸収機構としては、例えば動力伝達機構が前記請求項19に示したようにエアベルトとバックル又はラップアンカとを連結する線状体を備え、この線状体を介してエアベルトの動力をバックル又はラップアンカに伝達するように構成されている場合に

適度な抗力を与えながらバックル又はラップアンカの上 昇を許容して衝撃を吸収するように構成してもよく (請 求項28)、との複状体として特にウェビングを用いた 場合には、このウェビングに、その長さを短くするよう にウェビングの一部分間士を縫合糸によって縫合した縫 合部を設け、この縫合糸が切れることによりウェビング の長さが増大し、バックル又はラップアンカの上昇を許 容して衝撃が吸収されるように構成することもできる (請求項30)。

17

【0036】との乗員保護装置において、動力伝達機構が、前記請求項20に示したように回転可能体を介してエアベルトの動力をバックル又はラップアンカに伝達するように構成された場合には、衝撃吸収機構は、この回転可能体の回転軸としてトーションバーを備え、このトーションバーがねじれることにより前述のバックル又はラップアンカに追なった第2の線状体の巻取りを緩和し、適度な抗力を与えながらバックル又はラップアンカの上昇を許容して衝撃が吸収されるように構成されてもよい(請求項29)。

20 【0037】また、この衝撃吸収機構は、動力伝達機構として、エアベルトに連なる第1の線状体と、前記バックル又はラップアンカに連なる第2の線状体と、該第1の線状体と第2の線状体とを連結する連結部材とが設けられ、この連結部材が変形することにより適度な抗力を与えながらバックル又はラップアンカの上昇を許容して衝撃が吸収されるように構成されたものであってもよく(請求項31)、動力伝達機構がバックル又はラップアンカとエアベルトとの間に設けられた線状体からなる場合には、この線状体の一端にこの線状体を該バックルスはラップアンカもしくはエアベルトに連結している連絡部材が設けられ、この連結部材が変形することにより適度な抗力を与えながらバックル又はラップアンカの上昇を許容して衝撃が吸収されるように構成されてもよい(請求項32)。

【0038】とのような衝撃吸収機構を備えた乗員保護 装置においては、動力伝達機構は動力伝達用のワイヤを 備えており、該ワイヤの一端が前記衝撃吸収機構に連結 され、該ワイヤの途中が前記バックル又はラップアンカ もしくはエアベルトに係止されているものであってもよ は(聴食項33)

【0039】かかる衝撃吸収機構を備えた請求項13の 乗員保護装置においても、バックル又はラップアンカが 引き下げられたことによってプリテンションが加えられ たシートベルトに乗員が大きな衝撃力を伴って突っ込ん できた場合には、この衝撃力が前述の衝撃吸収機構によって吸収され、乗員が保護される。

【①①4①】請求項13の乗員保護装置においては、エアベルトがシートクッションの前後方向において斜め方

ートクッションの一方の側辺の前部に位置し、エアベルトの他端はシートクッションの他方の側辺の後部に位置するように配置されてもよく(請求項15)、エアベルトとして第1のエアベルト及び第2のエアベルトの2本が配置されており、第1及び第2のエアベルトの一端は、シートクッションの前部の左右方向中間部に位置し、第1のエアベルトの他端は、シートクッションの左側辺の後部に位置し、第2のエアベルトの他端は、シートクッションの右側辺の後部に位置するものとしてもよ

い(請求項16)。

13

【0042】これらのエアベルトのシートクッションの 後部側に配置された側の端部は、該シートベルト装置の バックル及びラップアンカの少なくとも一方と直接的に 連結することができる。かかる構成とすることにより、 エアベルトが膨張してその長さが短くなった際には、このエアベルトのバックル又はラップアンカを連結された 端部がシートクッションの前部側に配置された該一端側 に引き寄せられ、これらのバックル又はラップアンカを その編み力によって直接的に引き下げてシートベルトに プリテンションを加えることができ、エアベルトの縮み 力をバックル又はラップアンカの引下げ力として任達す る際の伝達ロスをきわめて小さなものとすることが可能 となる。

【①①43】この場合においても、車両緊急時にシートクッションの前部を上昇させる上昇手段を備えており、該上昇手段の動力源は前記下降手段の駆動動力源と共通のエアベルトよりなることが好ましい。また、エアベルトからの力をワンウェークラッチを介して駆動対象部材に伝達させることが好ましい(請求項49)。

【① 0 4 4 】本発明(請求項7)の乗員保護装置は、シ 30 ートクッション及びシートバックを備えた座席と、車両 緊急時に該シートクッションの前部を硬化させる硬化手 股とを有する乗員保護装置であって、該硬化手段は、磁 性流体を収容した袋体であり、該磁性流体に電流を流し て該磁性流体を観化させる通常手段を備えていることを 特徴とするものである。

【0045】かかる請求項での最具保護装置にあっては、該通電手段が車両衝突時等の緊急時にシートクッションの前方部分の内部に配置された該袋体内の磁性液体に電流を流し、この磁性流体を硬化させる。これにより、シートクッションの前部が硬くなり、最具のサブマリン現象が防止される。もちろん、磁性液体に電流が流れていないときにはこの磁性液体は該袋体内を自在に流動可能なものとなっており、緊急時以外の通常の状態においては、最具は何ろ不快感を覚えることなく座席に座ることができる。

【①①46】この乗員保護装置においては、袋体は、該シートクッションの内部に配置され、且つ下方へ移動す

部材が設けられていてもよい (請求項9)。

【①①47】また、袋体の下側にバックアップ部村が配置された場合。このバックアップ部村に、上方に向って突出する、袋体の位置決め用の凸部を設けることができる(請求項10)。このとき、袋体から該凸部に対して所定以上の押圧力が加えられたときに凸部が変形し、これにより袋体の前方への移動が許容されるよう構成してもよい(請求項11)。

【0048】このように構成することにより、車両緊急 時において、袋体は、確実にシートクッションの前部に おいて内部の磁性液体が硬化され、乗員のサブマリン現 泉を防止するとともに、乗員が過度の衝撃力によってシ ートクッションの前部に突っ込んできた場合には、この 景員の動きに伴って袋体が凸部を変形させつつシートク ッションの前方へ移動してこの衝撃力を吸収するように なる。

【①①49】との乗員保護装置においては、該袋体は該シートクッションの幅方向に延設され、該袋体の両端が該シートクッションの構造部材に連結されていてもよい (請求項12)。

【0050】本発明(請求項40)の乗員保護装置は、シートクッション及びシートバックを有した座席と、車両緊急時に該シートクッションの側部に抽壁を形成する手段とを備えた乗員保護装置であって、該手段は、該シートクッションとシートバックを結ぶように配置されたエアベルトを有しており、該エアベルトが膨張したときに該エアベルトが長さを減じ、これにより該エアベルトがシートクッションとシートバックとの間に架け渡されて該抽壁を形成することを特徴とするものである。

【① ① 5 1 】 この場合、プレートの前端側とシートバックとを結ぶように前記エアベルトが配置されており、該エアベルトが膨張したときにエアベルトが座席の側辺に沿って抽壁を形成するよう構成されてもよい。

【0052】また、該手段は、シートクッションの側部 及びシートバックの側部に配置されており、前端側が上 方へ回動可能なプレートを備えており、該プレートに対 し前記エアベルトの長さ減少力によって回動トルクが与 えられることが好ましい。

【①①53】さらに、シートベルトのバックル及びラッ 40 プアンカの少なくとも一方の部材と該プレートとが連動 され、該プレートがその前端側が上昇するように回動し たときに該バックル及びラップアンカの少なくとも一方 の部材が下方に移動するよう構成されてもよい(請求項 41)。

【① 054】本発明(請求項42)の乗員保護装置は、 エアベルトを有する委員保護装置において、該エアベルトが座席の後面下部に配置されており、該座席の後方の 座席の委員の膝を含めた下半身を保護するバッグとして

できる。

15

【①①55】との場合、シートベルトのバックル及びラ ップアンカの少なくとも一方の部材と該エアベルトとが 連動され、該エアベルトが膨張し、その長さを減じたと きに該バックル及びラップアンカの少なくとも一方の部 材が下方に移動するよう構成されてもよい (請求項4) 3)。また、この場合、プレートと前記部材とがワンウ ュークラッチを介して運動されており、該ワンウェーク ラッチによって該部材の上方移動が阻止されることが好 ましい (請求項49)。

【0056】本発明(請求項44)の乗員保護装置は、 シートクッション、シートバック及びヘッドレストを有 する座席と、車両緊急時に該ヘッドレストを前方且つ斜 め上方に移動させる手段とを備えた乗員保護装置であっ て、該手段は、ヘッドレストの移動の駆動動力源とし て、膨張により長さを減じるエアベルトを備えているこ とを特徴とするものである。

【0057】かかる乗員保護装置にあっては、後方貨突 時にヘッドレストによって乗員の頭部をバックアップ し、むち打ち等の傷害を防止することが可能となる。

【①①58】との場合、エアベルトはシートクッション 20 の上部に配置され、膨張時にシートクッションと乗員と の間隔を狭めるように膨張することが好ましい(請求項 45).

【0059】本発明(請求項46)の乗員保護装置は、 車両の左右のBビラー間に後部席委員を保護するための エアベルトが懸築されていることを特徴とするものであ る。

【0060】かかる乗員保護装置によれば、エアベルト によってシートベルトにプリテンションをかけることが 員もしくは荷物が前方に飛び出すことが防止される。

【0061】との場合、乗員保護装置は、座席に座った **委員を保護するためのシートベルト装置を備えており、** 上記エアベルトは、該シートベルト装置のショルダーア ンカを牽引するように設けられてもよい (請求項4) 7).

【10062】本発明の乗員保護裝置は、該エアベルトが 非膨張時の場合は該エアベルトを囲んでおり、該エアベ ルトの膨張に伴って拡大し、外圧を受けた場合に塑性的 に確小変形する金属板を備えていてもよい (請求項4) 8).

【0063】かかる乗員保護装置にあっては、サブマリ ン現象が防止されると共に、拡張変形した金属板が塑性。 的に縮小変形することにより、乗員に加えられた衝撃が 吸収される。

【0064】本発明(請求項49)の乗員保護装置は、 ワンウェークラッチが設けられていることを特徴とする ものである。

【①①66】本発明(請求項50)の無具保護装置は、 張力の上限が一定になるように伸張する衝撃吸収手段を 備えていることを特徴とするものである。

【0067】かかる委員保護装置にあっては、乗員にか かる荷量を一定にすることができる。

【①①68】本発明の乗員保護装置においては、エアベ ルトの一端からインフレータのガス吹出口がこのエアベ ルトの内部に挿入されていることが好ましく(請求項5 19 1) このインプレータのエアベルトから突出した後端 側に鍔状部材が設けられており、該鍔状部材が座席のサ イドフレームに固定されていることが好ましい(請求項 52)。また、このように構成した場合、インプレータ の先端側に、該インフレータの噴出ガスの方向をエアベ ルト長手方向に変更するためのガスガイド部材が設けら れていることが好ましい(請求項53)。

【0069】かかる構成の乗員保護装置によると、エア ベルトの一端側がしっかりと座席のサイドパネルに固定 され、エアベルト膨張時においてこのエアベルトの長さ が減じた際には、このエアベルトの他端側が確実に該一 **端側に引き寄せられるため、前記シートベルト装置のバ** ックル及びラップアンカを下降させる下降手段の駆動動 力源として好適なものとすることができる。

【0070】との場合、エアベルトの他鑑側が他方のサ イドフレームに取り付けられていてもよい (請求項5 6).

【0071】本発明の乗員保護装置は、座席のサイドフ レームにインプレータが固定され、該インフレータから のガスをエアベルトの一端側に導くようにパイプ状のガ できると共に、膨張したエアベルトによって後席等の最 30 スダクトが設けられていてもよく(請求項54)。この ガスダクトに鍔状部材が設けられており、該鍔状部材が 座席のサイドフレームに固定されていることが好ましい (請求項55)。

> 【0072】とのように構成した場合にも、エアベルト の一端側はしっかりと座席のサイドパネルに固定され る。

【①①73】本発明の乗員保護装置において、エアベル トとして太幅のものを用いた場合には、このエアベルト が細幅となるように折り畳まれ、メッシュウェビング内 40 に絡納されてもよい (請求項57)。

[0074]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して実能の形態 について説明する。第6~9図は実施の形態に係る委員 保護装置を示す。

【10075】第6図の通り、自動車の座席(シート)1 ()は、シートクッション12、シートバック14及びへ ッドレスト16を備えている。シートクッション12の 左右の側面部分にバックル18とラップアンカ20とが

部を構成するベースプレートと、該ベースプレート上に 設置されたシートパッド12aと、該ベースプレートの 前端部分に対し左右側辺の略中央部に設けられた軸22 a を介して回勤自在に取り付けられたサブマリン防止プ レート22を備えている。このサブマリン防止プレート 22は、前端側が上方へ回動し、後端側が下方へ回動可 能となっている。

【0077】該サブマリン防止プレート22の左右の後 端側はそれぞれワイヤ24を介して前記バックル18及 びラップアンカ20に連結されている。これらのワイヤー 24はシートクッション12の左右の側辺部分を前後方 向に延在されている。ワイヤ24には、該ワイヤ24の 座席前方に向う勤きのみを許容し、座席後方に向う動き を阻止するワンウェークラッチ25が設けられている。 なお、この場合、ワイヤ24以外の各種リンク機構で動 作させるようにしても良い。

【0078】ラップアンカ20にシートベルトウェビン グ26のラップベルト26aの先端部が連結されてい る。ウェビング26が斜道されたタング28はバックル 18に装着可能となっている。ショルダーウェビング2 20 **6 bは、Bピラーに設けられたショルダーアンカ30**に 掛通され、リトラクタ(図示略)に参取及び巻出可能に 連結されている。

【0079】この座席の左右両サイドにエアベルト32 が配置されている。このエアベルト32は、本実能の形 態においては、細長い帯状の平面視形状を有する気密な 袋状体よりなるインフレータブルチェーブ (図示略) と、このインプレータブルチューブを覆うメッシュウェ ビング(図示略)とから構成されている。

口(図示略)を備え、このガス導入口を介して図示しな いガス発生源としてのインフレータと迫結されている。 このインフレータは、車両衝突時にガス噴出作動してこ のインフレータブルチューブにガスを供給し、インフレ ータブルチューブを膨張させる。また、メッシュウェビ ングは、筒状の編物等よりなり、周方向に拡張可能で且 つこの国方向の拡張に伴って長手方向に収縮し、その長 さが減じるように構成されている。

【0081】インフレータブルチューブはこのメッシュ ウェビングから脱け出し不能に覆われており、インフレ 49 【0087】なお、エアベルト32の構成は上記のもの ータのガス噴出作動によりインフレータブルチューブが 膨張した際には、メッシュウェビングがこのインフレー タブルチューブの膨張に伴って周方向に拡張すると共に 長手方向に収縮し、インフレータブルチューブの両端側 を互いに接近する方向へ引き寄せるものとなっている。 これにより、エアベルト32は、車両衝突時にインフレ ータがガス頓出作動した際には、インプレータブルチュ ープの膨張により固方向に拡張すると共に、メッシュウ

ている。

【0082】このエアベルト32の前端側は前記サブマ リン防止プレート22の前端部に取り付けられている。 エアベルト32の後端側はシートバック14の上下方向 の途中箇所の側面部位に取付部材34によって取り付け **られている。なお、このエアベルト32は通常時には力** バーで覆われている。エアベルト32がインフレータか らのガスによって膨張するときには該カバーが開裂し、 エアベルト32が第7図の如くシートクッション12の 左右サイド部に斜めに延在する袖壁を構成する。とのイ ンプレータは、例えばシートバック14内に設置され る。

18

【①083】車両衝突時にインフレータが作動し、第7 図の通りエアベルト32が膨張して上記の通り袖壁部を 構成すると共に、このエアベルト32の膨張に伴ってエ アベルト32の長さが短くなる。これによりサブマリン 防止プレート22の前端側が該エアベルト32によって 引き上げられ、シートバッド12gの前端側が矢印じの 如く上方に押し上げられる。これにより、乗員のサブマ リン現象が防止される。

【0084】また、該プレート22が回動した場合、ブ レート22の後端側が下降し、ワイヤ24が前方へ引張 られる。これにより、バックル18及びラップアンカ2 ①がそれぞれ下方(矢印D方向)に引き下げられ、ウェ ピング26に張力(プリテンション)が加えられ、該ウ ェビング26が乗員に密着するようになる。

【0085】とのように、との実施の形態に係る乗員保 護装置によると、車両の前方管突、斜め筒突時等にシー トバッド12aの前端側が押上げられることによりサブ 【0080】とのインフレータブルチェーブはガス導入 30 マリン現象が防止されると共に、エアベルト32が絶壁 を形成し乗員を左右から拘束するようになる。さらに、 ウェビング26にプリテンションが加えられ、乗員がウ ェビング26によって座席にしっかりと拘束されるよう になる。

> 【0086】前記のワンウェークラッチ25は、エアベ ルト32がしぼんだ後もバックル18及びラップアンカ 20を引き下げたまま保持する。なお、このワンウェー クラッチは、ワイヤを少しずつ送り出し乗員衝撃を吸収 するようにしたものであってもよい。

に限られず、例えば、インフレータブルチューブ自体を 国方向の膨張に伴って長手方向に収縮するものとするこ とにより、メッシュウェビングを省略し、インフレータ ブルチューブ単体によってエアベルト32を構成するこ とも可能である。また、エアベルト32は側面衝突時に も膨張させてもよい。

【0088】との実施の形態では、バックル18及びラ ップアンカ20の双方を引き下げているが、一方のみを

る乗員保護装置を示すものである。

【0090】との実施の形態ではシートバッド12aの 中間部ないし前部の下側にエアベルト36がシートの左 古帽方向に延在するように設けられている。このエアベ ルト36は前述の実施の形態のエアベルト32と同様の 構成を有し、車両衝突時にはインフレータからのガスに よって周方向に膨張し且つその長さが減じるものとなっ ている。また、この実施の形態ではエアベルト36は2 個配置され、1個の共通のインフレータ38からエアベ ルト36内にガスが供給されるようになっている。各エ 10 アベルト36のシート幅方向の中央側がこのガス導入用 のダクト40に固着されている。エアベルト36のシー ト帽方向の外側の蟾部にはワイヤ24の前蟾側が連絡さ れている。ワイヤ24の後端側はワンウェークラッチを 介してバックル18及びラップアンカ20に連結されて いる。

【0091】エアベルト36はシートのベースプレート 42上に設置されており、このペースプレート42によっ って、エアベルト36が膨張時に下方向へ移動すること が阻止されている。また、とのベースプレート42に は、エアベルト36の前端側の辺縁部に沿ってとのベー スプレート42の幅方向に延在する凸部42aが形成さ れており、この凸部42aによってエアベルト36の設 定位置が規定されるとともに、このエアベルト36の前 方への移動が規制されている。さらに、この凸部42a は、エアベルト36から所定以上の押圧力が加えられた 際にはこの押力に応じて変形し、エアベルト36の前方 への移動を許容するように構成されている。

【0092】車両の衝突時にはインフレータ38が作動 6が膨張し、長さを減じる。エアベルト36は下側から ベースプレート42によって支えられているため、この エアベルト36の膨張により第5図(a)の通りシート クッション12aが押し上げられるか。またはこのエア ベルト36と当っている部分が下から押されて圧縮され で硬くなり、且つ凸部42aによって前方への移動を規 制されたエアベル36により支持されてしっかりと乗員 をサポートし、乗員のサブマリン現象を防止する。この 際、乗員が過度の衝撃力によってシートクッション12 トクッション12aを介してエアベルト36に伝わり、 エアベルト36が所定値以上の押圧力で凸部42aを前 方に押圧するようになる。この結果、凸部42aがこの 押圧力を受けて変形し、エアベルト36の前方への移動 を許容するとともに、エアベルト36は最具の勤きに伴 ってとの凸部42aを押しつぶしながら前方へ移動し、 **乗員の衝撃力を吸収するようになる。**

【0093】また、本実施の形態では、エアベルト36

ングにプリテンションがかけられるととから、乗員にウ ェビングが密着し、乗員がシートにしっかりと拘束され るようになる。

20

【0094】なお、この実施の形態において、エアベル ト36はベースプレート42上に設置され、且つ凸部4 2aによりその設置位置が規定されているが、エアベル トの設置方法はこれに限られるものではなく、例えば第 22回に示すエアベルト36Aのように、その長手方向 の両端がそれぞれベースプレート42に設けられたアン カ42り、42 c等によって支持されるように設置され てもよい。なお、第22図はこのエアベルト36Aを償 えた乗員保護装置のベースプレート部分の要部斜視図で あり、第22回中、この乗員保護装置は、エアベルト3 6Aがアンカ42b、42cを介してベースプレート4 2に設置されたこと以外のその他の構成は前述の実施の 形態における乗員保護装置と同様のものとなっており、 同一符合は同一部分を示している。

【0095】第22図に示すエアベルト36Aは、ベー スプレート42の前部中央部付近において、ベースプレ ート42の左右の幅方向に長く延在するようにとのベー スプレート42とシートクッション12a (図示略) と の間に配置されている。このエアベルト36Aの長手方 向の両端側は、ベースプレート42から上方に延出した 1対のアンカ4210、420によって支持されており、 下方及び座席前後方向への移動が拘束されている。ま た。このエアベルト36Aの長手方向の一端側には、後 述のインフレータ38Aからのガスを導入するためのガ ス導入口(図示略)が設けられている。

【0096】なお、この実施の形態では、エアベルト膨 し、ガスがエアベルト36内に供給され、エアベルト3 30 張用のガス発生源として、一端側にガス噴出口(図示 略)を有する略円柱形状のインフレータ38Aが用いら れている。このインフレータ38Aは、ガス噴出口が設 けられた一端側が該ガス導入口からエアベルト36Aの 内部に挿入され、このガス噴出口がエアベルト36Aの 内部に配置されたものとなっており、このインフレータ 38Aに外嵌したエアベルト36Aの該ガス導入口の周 縁部がパンド(図示略)等により締め付けられることに より、エアベルト36Aとダイレクトに且つ噴出ガス圧 等により互いに分離しないように連結されている(以 aに突っ込んできた場合には、この大きな衝撃力がシー 40 下. このようなインフレータとエアベルトとの直接的な 連結を「直結」と称する場合がある。)。なお、インフ レータ38Aの該一端側には、ガス噴出口から噴出した ガスの流れの方向をエアベルト36Aの長手方向に変更 するためのガスガイド部村 (図示略) が装着されてい る。

> 【0097】アンカ42bは、このインフレータ38A を保持、固定することにより間接的にエアベルト38A の該一端側を支持している。

装置においては、車両衝突時等の緊急時にはインフレータ38Aがガス噴出作動し、エアベルト36Aを膨張させる。そして、このエアベルト36Aはアンカ42b、42cによって下方及び前後方向への移動が規制されていることから、このエアベルト36Aの膨張によりシートクッション12aが押し上げられるか、或いはこのエアベルト36Aと当っている部分が下から押されて圧縮されて硬くなり、しっかりと乗員を受け止めて乗員のサブマリン現象及び前方移動を防止する。

21

【0099】第10~13図は、第1~5図の実施の形 10 態においてエアベルト36を金属プレート44で囲んだ 実施の形態を示すものである。この金属プレート44 は、1枚のプレートを2つ折りにしてエアベルト36を 挟んだ構造のものであり、ベースプレート42にボル ト、ビス、リベット等の固定具46により固定されている。

【り100】エアベルト36が膨張するときには該金属プレート44はエアベルト36と共に塑性変形して膨張(拡張)し、シートクッション12aを押し上げるか、又はエアベルト36(金属プレート44)と接している 20部分を圧縮して硬くする。この際、エアベルト36は、プレート44の下側の片を介してベースプレート42によって下方への移動を阻止されている。

【り101】との金属プレート4.4は、エアベルト3.6 がしばんだ後も拡張した形状を維持しようとするが、乗員から押圧力が加えられると徐々に塑性的に縮小変形し、この塑性変形によって乗員の衝撃エネルギーを吸収する。

【0102】また、エアベルト36が膨張して長さを減 じることにより、バックル18及びラップアンカ20が 30 引き下げられ、ウェビングにプリテンションがかけられ る。

【り103】この実施の形態では、ブレート44にスリット44aを設けこのブレート44の塑性変形を促進するようにしているが、このスリット44aは省略されてもよい。

【0104】第10~13回の実施の形態ではプレート 44はエアベルト36を挟む上下の片がいずれもボルト 46等によってベースプレートに固定されているが、第 14、15回に示すプレート44Aの如く下側の片のみ 40 をボルト等によってベースプレートに固定してもよい。 【0105】上記実施の形態において、エアベルトは、シートクッションの中間部ないし前部の下側において左 右幅方向に延在するように配置され、その一端側がワイヤ等を介してシートベルト装置のバックル又はランプアンカの少なくとも一方と結合されているが、エアベルトの配置等はこれに限られるものではなく、例えば、エアベルトはシートクッションの前後方向において斜め方向

のエアベルトを備えた乗員保護装置の構成を示す座席の 斜視図である。

【0107】第23図に示す委員保護装置は、1個のエアベルト80を有し、このエアベルト80は、その長手方向一端側がシートクッション12aの一方の側辺の前部に位置し、他端側がシートクッション12aの他方の側辺の後部に位置するように配置される。

【0108】エアベルト80の該一端側にはガス導入口(図示略)が設けられており、前述のエアベルト36Aと同様にこのガス導入口が円筒形状のインフレータ38Cの一端側のガス噴出口(図示略)と直結されている。このインフレータ38Cはベースプレート42から延出したアンカ42dに保持されており、これにより、エアベルト80の該一端側がベースプレート42とシートクッション12aの該一方の側辺の前部との間に係止、固定されている。

【0109】エアベルト80の該他端側は、シートクッション12aの左右の側部に上下動可能に配置されたバックル18及びラップアンカ20のいずれか一方に連結されている(なお、この実施の形態では、エアベルト80の該他端側はバックル18と連結され、該一端側はシートクッション12aのラップベルト20が配置された側辺の前部に配置、固定されている。)。このエアベルト80は、前途した実施の形態における各エアベルトと同様に、インフレータからのガスによって周方向に膨張するとともにその長さが減じるものとなっている。

【①110】とのような構成を有する乗員保護装置にあ っては、草両衝突時にインフレータ38Cがガス噴出作 動してエアベルト80が膨張し、その長さが減じる。こ の際、エアベルト80の該一端側はシートクッション1 2aの該一方の側辺の前部側に固定されているため、上 下勤可能なバックル18に連結されたエアベルト80の 該他端側が該一端側へ引き寄せられ、これに伴ってバッ クル18が引き下げられことにより、シートベルトウェ ピングにプリテンションがかけられ、乗員にウェビング が密着し、乗員がシートにしっかりと拘束されるように なる。また、エアベルト80が膨張し、且つ該他端側が 該一端側即ちシートクッション12aの前部側に引き寄 せられることにより、シートクッション12aの前部が 押し上げられるか、又はこのエアベルト80と当ってい る部分が下から押されて圧縮されて硬くなり、乗員のサ ブマリン現象が防止される。なお、この実施の形態にお いて、エアベルト80の該他端側はバックル18に連結 されているが、この他螠側をシートクッション12aの バックル18と対向する側においてバックル18と同じ く上下動可能に配置されたラップアンカ20に連結し、 対向する該一端側を、シートクッション12 aのバック ル18が配置された側の側辺の前部に配置、固定しても

ては、エアベルトとしてそれぞれ前述のエアベルト80 等と同様の構成を有し、インフレータからガスにより膨 張するとともに長さが減じる第1のエアベルト82及び 第2のエアベルト84の2本が配置されており、これら のエアベルト82、84の一端側は共にシートケッショ ン12 aの前部の左右方向中間部に位置している。そし て、第1のエアベルト82の他端側はシートクッション 12aの一方の側辺の後部に位置し、第2のエアベルト 84の他蟾側はシートクッション12aの他方の側辺の 後部に位置するとともに、これらのエアベルト82,8 4の該他蟾側はそれぞれシートクッション12aの左右 の側部に上下勤可能に配置されたバックル18及びラッ プアンカ20と連結されている。

【0112】 これちのエアベルト82、84は、それぞ れ該一端側にガス導入口(図示略)を有し、このガス導 入口が共にインフレータ38Dに連結されており、この 1個の共通のインフレータ38Dによって各エアベルト 82、84内にガスが供給されるようになっている。ま た。これらのエアベルト82、84は、該一端側が図示 しない固定手段によってシートクッション12aの前部 20 の該左右方向中央部分の下方に固定されている。

【り113】とのように構成された乗員保護装置におい て車両衝突時にインフレータ38Dがガス噴出作動した 場合には、エアベルト82、84がそれぞれ膨張し、且 つその長さが減じる。このとき各エアベルト82、84 の該一端側はシートクッション12aの前部側に固定さ れているため、バックル18又はラップアンカ20と連 結された該他端側が該一端側即ちシートクッション12 aの前部側に引き寄せられる。これにより、この第2.4 図に示す乗員保護装置においても、バックル18及びラ 30 を許容するように構成されている。 ップアンカ20が引き下げられてシートベルトウェビン グにプリテンションがかけられ、乗員がシートにしっか りと拘束されると共に、シートクッション12aの前部 が押し上げられるか、又はこれらのエアベルト82、8 4と当っている部分が下から圧縮されて硬くなり、 乗員 のサブマリン現象が防止される。

【①114】との実施の形態においては、エアベルトの 一端側をシートクッション12aの前部側に固定し且つ 他端側をシートクッション12gの後部の左右両側にお ンカ20に直接的に連結しており、前述のようなワイヤ 等を用いたエアベルトとバックル18又はラップアンカ 20との間の連結手段が省略され、構成をよりシンブル なものとすることが可能であると共にバックル18又は ラップアンカ20を引き下げる際の引下げ力の伝達ロス を軽減することが可能となる。

【07115】なお、前述の実施の形態においては、エア ベルトを膨張させることによってシートクッション12

12aの前部を硬くする手段はこれに限られるものでは ない。以下に、第25,26図を参照して本発明の別の 態様の委員保護装置について説明する。

24

【0116】第25図は本発明の別の態機の実施の形態 に係る乗員保護装置の要部斜視図であり、第26回はこ の乗員保護装置の構成を示す機略的な断面図である。

【0117】第25、26回に示す乗員保護装置は、電 漆が流されることによって互いに磁性的に結合し合って 固まる磁性流体102を収容した袋体100を備えてい る。この袋体100は柔軟に変形可能な布或いは樹脂シ ート等により形成された略円筒形の外額を有するものと なっている。この袋体100の長手方向の両端側には、 磁性流体102に電流を流すための1対の電極104. 106が設けられている。これらの電極104、106 は図示しない電流発生装置に接続されており、車両衝突 にはこの電流発生装置が作動して磁性流体102に電流 が流れるようになっている。

【0118】袋体100はシートクッション12aの中 間部ないし前部の下側においてシートの左右幅方向に長 く延在するようにペースプレート42上に設置されてい る。このベースプレート42によって袋体100は膨張 時に下方へ移動することが阻止されている。また、ベー スプレート42には、袋体100の前端部の辺縁部に沿 ってこのベースプレート42の幅方向に延在する凸部4 2 eが形成されており、この凸部 4 2 eによって装体 1 ())の設置位置が規定されるとともに、この袋体 1()() の前方への移動が規制されている。との凸部42eは、 袋体100から所定以上の押圧力が加えられた際には、 この押圧力に応じて変形し、袋体100の前方への移動

【0119】シートクッション12aの下面には、この 袋体100の上半側を収容するための下向きの凹部12 りが設けられている。シートクッション12aは、この 凹部125の上側においてケッション部の厚みが極めて 小さく、凹部125に銭体100を収容した際にはシー トクッション12gの上面と袋体100の上端面とが近 接し、この凹部125付近では実質的に袋体100が乗 員を支えるものとなっている。

【0120】とのように構成された乗員保護装置におい いて上下助可能に配置されたバックル18又はラップア 40 では、車両衝突時には前途の図示しない電流発生装置が 作動し、磁性流体102に電流を流して袋体100を硬 くすることによって乗員をサポートし、乗員のサブマリ ン効果を防止する。また、この実施の形態においても、 **乗員が過度の衝撃力によって袋体100に突っ込んでき** た場合には、袋体100は所定値以上の押圧力で凸部4 2 eを押圧するようになり、この凸部42 eを変形させ ながら前方へ移動することによって乗員の衝撃力を吸収 する。

凸部42 eが設けられることによって下方及び座席前方 への移動が規制されたものとなっているが、袋体100 の設置方法はこれに限られるものではなく、例えば、べ ースプレート42から延出したアンカ等により装体10 ()の両端を下方及び座席前後方向へ移動不能に支持する ことにより、袋体100が設置されてもよい。

【0122】第16、17図はさらに別の実施の形態を 示すものであり、シートバック14の背面に沿ってエア ベルト50をシート幅方向に延在させている。とのエア ベルト50の長手方向の端部はワイヤ24を介してバッ クル18及びラップアンカ20に連結されている。

【0123】車両筒突時にインフレータ (図示略) が作 動しエアベルト50が膨張すると、エアベルト50の左。 右方向の長さが小さくなり、ワイヤ24を介してバック ル18及びラップアンカ20が引き下げられ、ウェビン グにプリテンションが加えられる。また、エアベルト5 ①はシートバック14の背面から膨出する。これによ り、後席の乗員の膝を含めた下半身を保護するととがで きる。

【0124】第18~20図はエアベルトの膨張時の張 20 力によってヘッドレスト16を前方且つ斜め上方へ移動 可能とした実施の形態を示すものであり、ワイヤ52の 一端がエアベルト62の長手方向の端部に連結され、ワ イヤ52の他端がギヤ54に連結されている。このギヤ 54は略半円形ないしは3/4円形のものであり、 国面 にギャ歯が設けられている。このギャ54は円の中心位 置が支輪56によってシートバックプレーム等に回動可 能に支持されている。

【0125】ヘッドレスト16からは2本のアンカーロ ッド58が下方に延設されている。第20図の通り、こ のアンカーロッド58は側面視形状が円弧状に湾曲した ものであり、同じく円弧状に湾曲したロッドガイド60 に沿ってスライド可能に保持されている。このアンカー ロッド58の側面にラックが設けられており、とのラッ クに前記ギヤ54が噛合している。この場合、ヘッドレ ストの上下調整手段はヘッドレスト内部に設けられてい る。

【0126】なお、ワイヤ52が接続されているエアベ ルト62は、後面衝突時にのみ膨張するものであり、シ アベルト62はシートバックの幅方向に延設されてい る。

【0127】車両が後面衝突を受けたときにエアベルト 62が第20回の2点鎖線62 の如く膨張し、乗員の 背中の上部を受け止めると共に、長手方向の長さを減じ たエアベルト62によってワイヤ52が引張られ、ギヤ 54が回転し、アンカーロッド58がロッドガイド60 に沿って移動し、第20回の矢印目の如く前方且つ斜め

る。このようにエアベルト62を前方に膨張させ、ヘッ ドレスト16を前方に位置させておくととにより、 乗員 の上半身や頭部が衝突時に高速でシートバック14やへ ッドレスト16に激突することが防止され、むち打ち等 の傷害を防止することができる。

26

【0128】なお、このワイヤ52の途中にもワンウェ ークラッチを設けるのが好ましい。

【0129】第21図はさらに別の実施の形態に係る景 員保護装置を示すものであり、自動車の天弁部のうち左 右の前席のシートバック14の上方部位を車体帽方向に 延在するようにエアベルト?2が設けられている。この エアベルト72の車体左側の一端はワイヤ74を介して 草体左側のBピラー70のショルダーアンカに連結され ている。また、このエアベルト72の車体右側の端部は ワイヤを介して車体右側のBピラーのショルダーアンカ に連結されている。第21回のその他の符号は第6図と 同一部分を示している。

【0130】車両の衝突時にエアベルト72が膨張する と、その長さが減じ、ショルダーアンカ30が引き上げ られ、ウェビング26にブリテンションがかけられる。 膨張したエアベルト72は、第21図の2点鎖線72 の如く草体天井部のうち左側前席のシートバックの上方 部位から右側前席のシートバックの上方部位まで延在 し、後座の乗員の前方への飛出を防止することができ る。

【り131】なお、上記の実施の形態において、エアベ ルト50,62、72は、いずれも前述のエアベルト3 2、36等と同様の構成を有するものである。

【0132】以下に、第27~33図を参照して本発明 30 のさらに別の実施の形態について説明する。

【0133】第27図は本発明のさらに別の実施の形態 に係る乗員保護装置を備えた座席の斜視図、第28図は この乗員保護装置のエアベルトとインフレータとの連絡 部分の部分断面斜視図、第29図は第28図の該連結部 分の分解斜視図、第30~32図はエアベルトのサイド パネルへの固定方法を示す説明図、第33図はエアベル トとサイドパネルとの結合部分の断面図である。なお、 第30図はメッシュウェビングのサイドパネルへの係止 構造を示す分解斜視図、第31図はメッシュウェビング ートバック14の上部前面側に配置されている。このエ 40 とリング部材との係合関係を示す斜視図、第32図はサ イドパネルとインフレータとの係合関係を示す分解斜視 図である。

> 【0134】エアベルト320は、前途の実施の形態に おけるエアベルト32、36と同様に、インフレータか ちのガスにより膨張する細長い袋体状のインフレータブ ルチューブ322と、このインフレータブルチューブ3 22を覆うメッシュウェビング324とからなり、座席 10のベースプレート42の前部ないし中間部において

フレータ380からのガスを導入するためのガス導入口 322aが設けられている。

27

【り135】インフレータ380は、細長い略円柱形の 外額を有し、その長手方向の一端側の先端部382の側 面にガス噴出口384が設けられている。

【0136】第28、29回に示すよろに、このインフ レータ380は、先端部382側から一半側がインフレ ータブルチューブ322のガス導入口322aに挿入さ れる。そして、該ガス噴出口384がインフレータブル チェーブ322内に配置された後、インフレータ380 10 に外嵌したインフレータブルチューブ322のガス導入 □322aの層縁部がパンド330によって締め付ける れることにより、インフレータ380とインフレータブ ルチューブ322とが直接的に且つガス圧等によって互 いに分離しないように連結されている(以下、とのよう なインフレータとインフレータブルチューブ(或いはエ アベルト)との直接的な連結を「直結」と称す場合があ る。)。

【0137】なお、インフレータ380の該一端側に は、このインプレータ380のインプレータブルチュー 20 ブ322への挿入に先立って、先端部382を同軸状に 取り囲む周壁386aを備えた略円筒状のガスガイド部 材386が装着されている。このガスガイド部村386 は、該周壁386aが所定間隔をあけてインフレータ3 80の先端部382を取り囲むとともに、該先端部38 2の長手方向の端面側を開放するガス流出口386bを 備えており、これにより、インフレータ380のガス噴 出口384から噴出したガスは鳳壁386 aにより側方 への流出が規制され、ガス流出口3860からのみ流出 することが許容されるため、インフレータ380から順 30 出したガスのガス流れは、インフレータ380の先端方 向即ちインフレータブルチューブ322の長手方向に変 更されたものとなっている。

【0138】また、インフレータ380は、インフレー タブルチューブ322との連結に際して、その後端側が 該開口322aから突出するようにインフレータブルチ ューブ322と連結されている。このインフレータ38 ①の後端側には、その側面から延出した鍔状部村388 が設けられており、この鍔状部材388が後述のサイド 80並びにこのインフレータ380を介してインフレー タブルチューブ322が所定位置に係止されたものとな っている。

【0139】とのインフレータブルチューブ322はメ ッシュウェビング324により覆われている。このメッ シュウェビング324は、前述のように固方向に拡張可 能であり、且つこの国方向の拡張に伴って長手方向に収 縮してその長さを減じる編物等よりなる細長い盤体状の の開口324aからインフレータ380を連結された状 騰のインフレータブルチューブ322がメッシュウェビ ング324の袋体内部に挿入される。

【0140】メッシュウェビング324は、座席10の ベースプレート42の前部ないし中央部においてとのベ ースプレート42の左右幅方向に長く配置され、開口3 24 aが設けられた該一端側が、ベースプレート42の 左右の側辺に沿って配置された対向する1対の平板状の サイドパネル420の一方に固定されている。

【①141】メッシュウェビング324をサイドパネル 42()に固定するにあたっては、まず、このメッシュウ ェピング324の該一端側が、サイドパネル420の内 向き面(対向する他方のサイドバネル420と向き合う 面)側からこのサイドパネル420の所定位置に設けら れた貫通孔よりなるエアベルト挿通口422並びにサイ ドパネル420の外向き面(対向するサイドパネル42 ()と組離反する側を向いた面)側に配置された所定の形 状及び寸法を育するリング部材424に挿通される(第 30回)。次いで、メッシュウェビング324の該一端 側の開口324aの周縁部がこのリング部材424の外 園を回り込むように反転されてメッシュウェビング32 4の外面側に巻き返され、リング部村424は、メッシ ュウェビング324の該一端側の途中部分によって取り 巻かれた状態でメッシュウェビング324の該一端側に 保持される(第31図)。

【①142】サイドパネル420の外向き面には、挿通 □422の周綾部に沿ってこの挿通□422を取り囲む 環状の凸段部426が形成されている。リング部村42 4は、メッシュウェビング324の該一端側の途中部分 によって取り巻かれた状態でこの環状の凸段部426に 外嵌され、メッシュウェビング324の該一端側は、そ の外面側に巻き返された開口324aの周縁部とともに 挿通□422に引き込まれる(第32図)。これによ り、メッシュウェビング324のリング部材424を取り り巻いた途中部分が、このリング部付424によってサ イドバネル420の凸段部426の層縁部に押えられ る。

【0143】その後、インフレータ380と直結された 状態のインフレータブルチューブ322が、インフレー パネル420に固定されることにより、インフレータ3 46 タ380と連結された側と対向する側の長季方向の端部 から、周縁部がリング部村424の外周に沿って巻き返 されたメッシュウェビング324の開口324aに挿入 される (第32図)。

> 【①144】このインフレータブルチューブ322は、 その挿入時において、後端側に配置されたインプレータ 380の鍔状部村388が、サイドバネル420の外向 き面に沿って凸段部426に外嵌したリング部村424 に対しこのリング部材424を取り巻いたメッシュウェ

に配置されたボルト挿通孔388aにボルト390が挿 通され、このボルト390がサイドパネル420に配き れたボルト係合孔420aに締め付けられることにより サイドパネル420に固定される。

【0145】この結果、メッシュウェビング324は、 リング部材424を取り巻いた該一端側がこのリング部 材424とサイドパネル420との間及びリング部材4 24と鍔状部付388との間にしっかりと挟持され、サ イドパネル420に対して堅固に固定される。また、鍔 状部付388がサイドパネル420に固定されることに 10 より、インフレータ380とインフレータブルチューブ 322ともメッシュウェビング324に覆われた状態で サイドパネル420に係止される。

【0146】なお、サイドパネル420に設けられたエ アベルト挿通口422及び凸段部426の各内層面は互 いに連続した面を形成しており、この一連の内層面にお いて、挿通口422のサイドパネル420の厚み方向の 途中部分から凸段部426の端面の内層側の縁部にかけ て同心状に且つ連続的に開口径が大きくなる環状のテー パ部428が形成されている。この挿道口422に挿通 20 され、さらにリング部材424を取り巻いて挿道口42 2内に引き込まれたメッシュウェビング324は、この テーパ部428に沿うように延在されている。

【り147】また、鍔状部村388のサイドパネル42 ①と対面する側の面には、インフレータ380の鍔状部 材388との境界部分における側周面に沿って、このイ ンプレータ380を取り囲むように張り出した環状の縄 状部392が設けられている。この棚状部392の側周 面は、インフレータ380の先畿側へ向かって先細とな 口422に外嵌したリング部材424とが重なった際に は、このテーバ部394は、前述の挿通口422と環状 の凸段部426との連続した内層面に形成されたテーバ 部428と係合する。この際、これらのテーバ部394 及び428の間に、あらかじめ該テーバ部428に沿っ て延在されたメッシュウェビング324が挟み込まれる ように構成されている。

【0148】とのため、メッシュウェビング324が前 述のようにリング部材424によって挿通口422の周 縁部に押えられ、インフレータブルチェーブ322及び 40 る。 インフレータ380がこのメッシュウェビング324に 挿入され、このメッシュウェビング324の途中部分を 介在させた状態で鍔状部村388がリング部村424と 重なるように設置された際には、メッシュウェビング3 24は、その途中部分がリング部材424とサイドパネ ル420との間及びリング部材424と鍔状部村388 との間に挟持されると共に、前記各テーパ部394及び 428の間にも挟み込まれ、より挿道口422から抜け

20と固定された一端側を長手方向に対向する他端側 は、図示しない連結構造を介して座席10の左右の側面 部分に設けられたバックル18又はラップアンカ20の いずれか一方に連結されている(この実施の形態では、 メッシュウェビング324の該他端側はラップアンカ (図示略)に連結されている。)。とのメッシュウェビ ング324の該他端側と連結されたバックル18又はラ ップアンカ20は、座席側面部分において上下動可能に 配置されている。

【0150】とのように一端側がサイドパネル420に 固定され、ベースプレート42の前部ないし中央部にお いて左右幅方向に長く配置されたインフレータブルチュ ープ322及びメッシュウェビング324とからなるエ アベルト320を備えた乗員保護装置においては、車両 衝突時にインフレータ380がガス噴出作動し、エアベ ルト320にガスが供給され、前述の実施の形態と同様 にとのエアベルト320が膨張し、長さが減じる。この とき、インフレータ380から噴出したガスはガスガイ ド部村386によってエアベルト長手方向に流出するた め、高温・高圧のガスがインフレータブルチューブ32 2の側面に直接噴き付けられてこのインフレータブルチ ューブ322を殺損させることもなく、速やかにエアベ ルト320が膨張する。また、エアベルト320の一嶋 側はサイドパネル420に堅固に固定されているため、 エアベルト320の長さの減少に伴ってエアベルト32 ()の他端側が確実に該一端側に引きよせられ、該他端側 に連結されたバックル18又はラップアンカ20%[き 下げられてシートベルトウェビングにプリテンションが かけられ、乗員を座席にしっかりと拘束する。もちろ るテーパ部394となっている。鍔状部材388と挿通 30 ん、エアベルト320の膨張により、前述の実施の形態 と同様、シートクッション12aが押し上げられるか、 又はこのエアベルト320と当っている部分が下から押 圧されて硬くなり、乗員のサブマリン現象が防止され る。

> 【0151】第34,35図は、第27~33図の実施 の形態においてインフレータ380とエアベルト320 とをパイプ状のガスダクト430により連結し、このガ スダクト430によりインフレータからのガスをエアベ ルトに導くように構成した実施の形態を示すものであ

> 【0152】このガスダクト430は、途中部分が略し 形に屈曲された外観を有し、一端側の先端部がインフレ ータブルチューブ322の開口322a内に挿入され、 他端側が、インフレータ380の先端部382に外嵌す るように接続されている。インフレータ380からのガー スは、このガスダクト430を通じてインフレータブル チェーブ322に導入される。インフレータブルチュー ブ322に挿入されたガスダクト430の該一端側は、

って締め付けられることにより、ガス圧等によってインフレータブルチェーブ322から抜け出さないように接続されている。

【0153】第35図に示すように、このガスダクト4 30のインフレータブルチューブ322と接続された該 一端側と屈曲部430 a との間のインフレータブルチュ ープ322から突出した部分には、前述の鍔状部付38 8と同様に構成されたテーバ部394Aを有する環状の 領状部392Aを備えた鍔状部材388Aが設けられて いる。これにより、前述の実施の形態と同様に、インフ 10 レータブルチューブ322及びインプレータ380は、 この鍔状部材388Aがボルト390等によりサイドバ ネル420に固定されることによってサイドパネル42 ①に係止され、また、メッシュウェビング324は、そう の一端側の途中部分がリング部材424を取り巻いた状 懲でこのリング部材424とサイドパネル420との間 及びリング部村424と鍔状部村388Aとの間に挟持 され、サイドバネル420に固定される。このとき、イ ンプレータ380は、ガスダクト430の該一端側から 層曲された他端側からサイドパネル420に沿って座席 20 側面に配置、固定される。

【①154】第36図は、第27~33図に示した実施の形態において、メッシュウェビング324の一端側の途中部分によって取り巻かれたリング部材をサイドバネル420のエアベルト挿道口のテーバ部に沿って内嵌させ、このリング部材をインフレータ380の後端側に設けられた鍔状部材によって押えるように構成した実施の形態を示すものである。

【0155】との実施の形態においては、サイドパネル 420のエアベルト挿通口422Bは、前述の実施の形 驚における挿道口422と同様に、その内層面に、サイ ドバネル420の外向き面側に向かって拡径したテーパ 部428日を有し、且つ、前述の実施の形態において挿 通□422のサイドパネル420の外向き面側の圏縁部 に沿って形成された凸段部426が省略されたものとな っている。また、リング部村424日は、メッシュウェ ビング324の一端側の途中部分に取り巻かれた状態。 で、このテーパ部428Bに沿って挿道口422Bに内 嵌し、このリング部材424Bの外層に沿って層縁部が を介してインフレータブルチューブ322及びインフレ ータ380が挿道されるものとなっている。そして、こ のリング部材424Bは、インフレータ380の後端側 に設けられた鍔状部材388Bによって該テーバ部42 8B側に抑えられる。

【0156】鍔状部材388Bは、前述の実施の形態における鍔状部材388と同様にインフレータ380の後 端側の側周面から延出し、インフレータブルチェーブ3

32 4 Bと重なってボルト390等によりサイドパネル42 ()の外向き面側に固定されるように構成されている。ま た. この鍔状部村388Bは、リング部材424Bと意 なる側の面が平坦に形成されており、前記鍔状部村38 8においてテーバ部394を有する棚状部392が省略 されたものとなっている。これにより、リング部村42 4 Bは、この鍔状部材388Bがサイドパネル420に 固定された後、この鍔状部村388B、 挿通口422B のテーバ部428B及びインフレータ380の後端側の 側周面に囲まれた状態でサイドパネル420に保持さ れ、メッシュウェビング324は、このリング部村42 4 Bを取り巻く該一端側の途中部分が、リング部村42 4 Bと、このリング部材4 2 4 Bを囲む上記各面との間 に絞み込まれることにより、しっかりとサイドパネル4 20に固定される。

【り157】なお、この第36図に示した構成は、第34、35図に示した実施の形態においても適用することができる。

【0158】上記の各実能の形態において、リング部材424,424Bは、円形断面を有し且つO字形状の閉じた環状の外額を有するものとして構成されているが、リング部材の構成はこれに限られるものではなく、例えば、このリング部材の断面形状は三角形、方形その他の形状としてもよく、また、このリング部材は、一部が開放した略C字形状の外観を有するものとして構成されてもよい。

【り159】本発明の乗員保護装置においては、必要に応じて膨張時の太さが大きいエアベルトを使用することができる。このとき、例えば、エアベルトの膨張時の太さを大きなものとするために幅広のインフレータブルチューブを使用した場合、第37図(a),(b)に示すように、このインフレータブルチューブの幅方向の途中部分から長手方向の折り返し線上に沿って1回或いは数回折り返して細幅の折り畳み体とし、このインフレータブルチューブの新り畳み体を覆い且つ鉱幅方向の延伸性に富んだメッシュウェビング内に格納することにより、エアベルトの膨張時以外の通常時のシートクッション下の収容面積が小さくなるようにしてもよい。

嵌し、このリング部材424Bの外周に沿って周縁部が 巻き返されたメッシュウェビング324の関口3248 を介してインフレータブルチューブ322及びインフレータ380が挿道されるものとなっている。そして、このリング部材424Bは、インフレータ380の後端側の追結構造を示すベースプレート部分の斜視図であり、に設けられた鍔状部材388Bによって該テーバ部42 8B側に挿えられる。

> 【0161】第38図に示すエアベルト320Aは、ワイヤ500Aを介してバックル18に連結されている。 このエアベルト320Aは、前述の第27図に示したエ

るように配置され、その長手方向の一端側は、ベースプレート42の側辺に沿って設置されたサイドフレーム420に固定されている。バックル18は、前述の通り、座席10の側面部分において上下動可能に配置されている。

33

【0162】ワイヤ500Aの一端は、エアベルト320Aの長手方向の他端側(サイドフレーム420に固定された該一端側の端部と長手方向に対向する端部側)に接続されており、このワイヤ500の他端は、バックル18の下部に接続されている。

【0163】エアベルト320Aが膨張してその長さが短くなったときには、ワイヤ500Aの一端と連結したエアバッグ320Aの該他端側がサイドパネル420に固定された該一端側に引きよせられてワイヤ500Aの該一端を引っ張る。ワイヤ500Aの他端と連結したパックル18は、このエアベルト320Aの縮み方により、ワイヤ500Aを介して下方(第38図中、矢印D2により示した方向)へ引き下げられる。この結果、図示しないシートベルトウェビングにプリテンションが加えられ、乗員がこのシートベルトウェビングによって座20席にしっかりと拘束されるようになる。

【0164】なお、このワイヤ500Aの途中部分は、 パイプ状のガイドカラム502に対し、その長さ方向に 移動可能に挿道されている。このガイドカラム502に よって、ワイヤ500Aは、エアベルト320Aの該他 **蜷側からこのエアベルト320Aの長手方向に延在さ** れ、座席10の側面を引き回された後、バックル18の 下側からこのバックル18を引き下げる方向(該矢印D 2 方向〉と平行に延在してこのバックル18の下部に進 なるように案内されている。これにより、ワイヤ5()() 30 Aの該一端がエアベルト320Aの縮み方向に引っ張ら れた際には、このワイヤ500Aの該他端がバックル1 8を下方へ引き下げることができるようになっている。 【0165】第39図に示すエアベルト320Bは、前 述のエアベルト320,320Aと同様の構成及び配置 を有し、ワイヤ500Bを介してバックル18と連結さ れている。このワイヤ500Bは、その一端が、エアベ ルト320Bのサイドフレーム420に固定された一端 側の端部と長手方向に対向する他端側に連なり、該他端 側からエアベルト長手方向に延在されており、その途中 40 部分がプーリ504、506によってバックル18の下 側へ案内された後、その他端がバックル18の下側から このバックル18を引き下げる方向(第39図中、矢印 D、によって示す方向)と平行に延在してバックル18 の下部に連なっている。

【0166】とれらのブーリ504、506は、図示しない支持部材によりそれぞれ第39図に示す所定位置において所定方向へ回転可能に設けられている。ワイヤ5

って該一端がエアベルト320Bの福み方向へ引っ張られた際には、該他端がバックル18を下方(該矢印D。 方向)へ引き下げるように案内されている。

【0167】 この実施の形態においても、エアベルト320Bが膨張してその長さが減じたときには、このエアベルト320Bの縮み力により、プーリ504、506によって案内されたワイヤ500Bを介してバックル18が該矢印D、方向へ引き下げられ、図示しないシートベルトウェビングにプリテンションが加えられる。

10 【0168】第40図に示すエアベルト320Cは、前述のエアベルト320、320A等と同様の構成及び配置を有し、ワイヤ500Cを介してバックル18と連結されている。

【0169】とのワイヤ500Cは、その途中部分がスリップアンカ508、510に対しその内側を摺断可能に挿道されており、これらのスリップアンカ508、510に案内されることによって、このワイヤ500Cは、その一端が、エアベルト320Cのサイドフレーム420に固定された一端側の端部とエアベルト長手方向に対向する他端側に連なってこのエアベルトの長手方向に延在した後、座席10の側面に沿ってバックル18の下側に向かって引き回され、このバックル18の下側からとのバックル18を引き下げる方向(第40図中、矢印D。によって示す方向)と平行に延在してバックル18の下部に連なっている。

【0170】エアベルト3200が膨張して長さが短く なったときには、前述の実施の形態と同様にワイヤ50 ○Cの該一端がエアベルト320Cの該他繼側に引っ張 られてこのワイヤ5000の途中部分が該スリップアン。 カ508,510の内側を摺動し、ワイヤ500Cの該 他端がバックル18を下向(矢印D、方向)へ引き下げ てシートベルトにプリテンションを加えるようになる。 【0171】第41図に示すエアベルト320Dは、前 述の320,320A~320Cと同様の構成。配置を 有し、その一端側がサイドフレーム420に固定され、 他端側に第1のワイヤ500Dの一端が連なっている。 【0172】この第1のワイヤ500Dの他端側は、シ ャフト512Cにより同軸状に且つ一体にて回転可能に 連結された1対のプーリ512a及び512bにより模 成された回転可能体512の一方のブーリ512aに巻 回されている。

【①173】バックル18の下部には第2のワイヤ50 ①Eが連なっている。この第2のワイヤ500Eの他端 はバックル18の下方(第41図中、矢印D。によって 示す方向)に延在し、回転可能体512の他方のブーリ 512)に巻取可能に接続されている。

【0174】エアベルト320Dが膨張して長さが短くなった際には、第1のワイヤ500Dのこのエアベルト

他端側が、このエアベルト320Dの縮み分だけブーリ 512aから繰り出される。このとき、プーリ512a がとのワイヤ5000の繰り出しを許容するためにこの ワイヤDの繰り出し方向に回転すると共に、このブーリ 512aと一体にプーリ512bが回転し、このプーリ 512bに接続された第2のワイヤ500Eの該他端側 がプーリ512bに巻き取られる。これにより、バック ル18の下部に連なったワイヤ500日の該一端がこの バックル18を下方(該矢印Ds方向)に引き下げ、図 示しないシートベルトウェビングにプリテンションが加 10 えられるようになる。

【0175】第42図に示すエアベルト320日は、上 記実能の形態において、回転可能体512に代わってラ ックアンドピニオン520を介してバックル18と連結 されたものである。

【0176】エアベルト320Eにおいて、サイドフレ ーム420に固定された一端側の端部と長手方向に対向 する他端側には、第1のワイヤ500下の一端が追なっ ている。この第1のワイヤ500Fの他端側は、ベース プレート42の側部の第42図に示す所定位置において 20 回転可能に配置されたビニオン514を支持し且つこの ビニオン514と鴬に一体に回転する軸部514aに巻 回されている。

【0177】との第1のワイヤ500Fは、エアベルト 320Eが膨張して長さが短くなった際に、このエアベ ルト320Eと連なった該一鑑がエアベルト320Eの 縮み方によって引っ張られ、このエアベルト320日の 縮み分だけ、軸部514aに巻回された該他端側がこの 輔部5148から繰り出されるようになっている。この ヤ500Fの繰り出し方向に回転してとのワイヤFの繰 り出しを許容する。

【0178】ピニオン514は、ベースプレート42の 側辺に沿って座席前後方向に平行移動可能に配置された ラック518の一半側に啮合している。

【0179】バックル18の下部には、第2のワイヤ5 00Gの一端が連なっている。この第2のワイヤ500 Gの他端は、バックル18を引き下げる方向 (第42図 において矢印D。によって示す方向) に延在した後、ベ にて回転可能に配置されたビニオン5 16を支持し且つ このピニオン516と鴬時一体に回転するよう構成され た軸部516aに巻取可能に接続されている。このビニ オン516は、前述のラック518の個半側に啮合して いる。

【0180】との実施の形態においては、エアベルト3 20℃が膨張し、その長さが短くなった際には、前述の よろに、ラック518の一半側に磁合したピニオン51

ク518の他半側に向かって順次嚙合し、このラック5 18をベースプレート42の側辺に沿って座席前方 (第 42回において矢印Sにより示した方向〉に平行移動さ せる。そして、とのラック518の平行移動に伴って、 ラック518の他半側に啮合したビニオン516が回転 され、このピニオン516と意時一体に回転する軸部5 16aにワイヤ500Gの該他端側が巻き取られる。と れにより、ワイヤ500Gの該一端に追なったバックル 18が下方(該矢印D。方向)へ引き下げられ、図示し ないシートベルトウェビングにプリテンションが加えら れるようになる。

【0181】なお、上記の各実施の形態においては、ワ イヤ500A~Gに代わって、ローブその他各種の線状 体を使用することが可能であり、この線状体としては、 ウェビング又はメッシュウェビングの一端を長く延出さ せたものであってもよい。

【0182】第43図に示すエアベルト320Fは、リ ンク機構522を介してバックル18に連結されてい る。

【0183】とのエアベルト320下は、前述のエアベ ルト320、320A~Eと同様の構成及び配置を有し ており、ベースプレート42の前部ないし中央部におい て左右幅方向に長く延在され、その長手方向の一端側の 蝶部が、ベースプレート42の側辺に沿って配置された サイドフレーム420に固定されている。また、このエ アベルト320日が膨張した際には、その他端側がサイ ドプレーム42.0に固定された該一端側に引き寄せら れ、長手方向の長さが減じる。

【0184】リンク機構522は、とのエアベルト32 際、軸部514aは、ビニオン514と一体にとのワイ 30 OFが膨張したときにこのエアベルト320Fの該他繼 側が該一端側へ引き寄せられる際のエアベルト320F の長手方向(即ちベースプレート42の左右幅方向)へ の確み力を、第43図に示すシャフト524A~C並び にベルクランク526A、B等を介することにより、バ ックル18を下方(第43回に示す矢印D。方向)へ引 き下げる引下げ力に変換してこのバックル18に任達す るように構成されたものである。これにより、エアベル ト320下が膨張して長さが短くなったときには、その 縮み力がこのリンク機構522を介してバックル18に ースプレート42の側部において、バックル18の下側 46 伝達され、このバックル18が下方(該矢印D。方向) へ引き下げられてシートベルトにプリテンションが加え **られるようになる。**

> 【0185】なお、上記実能の形態において、エアベル トA~Fはいずれもバックル18と連結されているが、 これらのエアベルトA~Fは、もちろん、このバックル 18に代わってラップアンカ20 (第34~43回にお いては図示略)と連結されてもよい。

> 【①186】本発明の乗員保護装置においては、エアベ

ョンに対し乗員が大きな衝撃力を伴って突っ込んできた 場合にこの衝撃力を吸収するように構成することができ る。以下に、第44~47図を参照してこのような衝撃 吸収機構が設けられたエアベルトを備えた乗員保護装置 について説明する。なお、第44~47図は、それぞれ 実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた委員保護装置の エアベルト部分の斜視図であり、各図中、前述の各実施 の形態と同一の符号は同一の部分を示している。

【0187】第44図に示すエアベルト600は、この エアベルト600が膨張した際にこのエアベルト600 からガスを流出させ、エアベルト内圧が過度に上昇する ことを防止するためのベントホール602を備えてい る。このエアベルト600は、ベースプレート42の前 部ないし中間部において、このベースプレート42とシ ートクッション 1 2 a との間に左右帽方向に長く延在さ れていると共に、このベースプレート42によって下方 への移動を阻止されたものとなっている。

【0188】とのエアベルト600は、車両衝突時の緊 急時にガス噴出作動するインフレータ (図示略) によっ で膨張し、シートクッション12aを下から押し上げる 20 か、またはこのシートクッション12aのエアベルト6 ① ひと当っている部分を下から圧縮して硬化させ、この シートクッション12aを介して乗員をサポートするこ とによって乗員のサブマリン現象を防止する。

【0189】この際、ベントボール602からエアベル ト内部のガスが流出し、エアベルト内圧が過度に上昇す るととが防止されているため、このエアベルト600に 対し、シートクッション12aを介して委員が非常に大 きな衝撃力を伴って突っ込んできた場合であっても、こ のエアベルト600は、十分にこの衝撃力を吸収して衰 30 員を保護することができる。

【0190】なお、図示はしないが、このエアベルト6 00においては、ペントホール602に、ガス圧が所定 圧以上になったときにこのベントボール602を開放す る弁手段を設け、エアベルト膨張途中において、このベ ントホール602から不正にガスが流出することを防止 するように構成してもよい。また、このベントホール6 02の配置は、第44図に図示したものに限られず、例 えばエアベルト600とこのエアベルト600を膨張さ 配置されてもよく、この場合においてもこのベントホー ルに上記弁手段を設けることができる。

【0191】第45図に示すエアベルト610は、ティ アシーム612により部分的に結合され、膨張時の形状 が規制されたものである。とのティアシーム612は、 エアベルト内圧が所定圧以上となったときに切れる縫合 糸によってエアベルト610を部分的に維合し、膨張時 のエアベルト610の容積が減じるようにこのエアベル

に縫合糸が切れることによりこの結合を解除し、エアベ ルトの容荷の増大を許容するように構成されている。

38

【0192】とのエアベルト610は、前述のエアベル ト600と同様の配置によりベースプレート42とシー トクッション12aとの間に延在し、該エアベルト6() **①と同様にインフレータ(図示略)のガス噴出作動によ** り膨張して乗員のサブマリン現象を防止する。そして、 このエアベルト610に、乗員がシートクッション12 aを介して非常に大きな衝撃力を伴って突っ込んできた 場合には、この衝撃力によりエアベルト610が圧迫さ れてエアベルト内圧が上昇し、このエアベルト内圧が所 定圧以上となったときにティアシーム610が設断して エアベルト610の容績の増大を許容する。このときエ アベルト610の容績の増大によりエアベルト内圧が過 度に上昇することが防止されるため、このエアベルト6 10においても、十分にこの大きな衝撃力を吸収して衰 員を保護することができる。

【0193】第46図に示すエアベルト620は、前述 のエアベルト600のベントホール602と同様のベン トホール622を備えるとともに、とのベントホール6 22を閉鎖するようにティアシーム624によって部分 的に結合された構成を有するものである。

【0194】このティアシーム624は、前述のエアベ ルト610のティアシーム612と同様に、エアベルト 内圧が所定圧以上となったときに切れる縫合糸によって エアベルト620を部分的に経合し、膨張時のエアベル ト容積が減じるようにエアベルト610の展開形状を鉤 束したものであり、この実施の形態において、ティアシ ーム624は、ベントホール622の周縁部を互いに結 合してこのベントホール622を閉鎖するように形成さ れている。そして、エアベルト内圧が所定圧以上となっ たときには、このティアシーム624が破断してエアベ ルト620の結合部分の結合を解除し、エアベルト容績 の増大を許容するとともにベントホール622を開放す る。

【0195】とのように構成されたエアベルト620に おいては、エアベルト膨張時にエアベルト内圧が所定圧 以下のときにはベントホール622は開放されず、この エアベルト620から不正にガスが流出することがない せるためのインフレータとの連結部分にベントホールが 40 ことから、このエアベルト620は急速に膨張して速や かに乗員をサポートし、乗員のサブマリン現象を防止す る。そして、乗員が非常に大きな衝撃力をもってこのエ アベルト620を圧迫し、エアベルト内圧が所定圧以上 となったときには、まずティアシーム624が絵断し、 このティアシーム624によるエアベルト620の結合 部分の結合が解除されることによってエアベルト620 の容積の増大が許容され、このエアベルト容積の増大に 伴ってエアベルト内圧が低下する。さらに、エアベルト

ガスが流出可能となってその後のエアベルト内圧の過度 の上昇が防止されることから、このエアベルト620に あっても、十分にこの衝撃力を吸収して乗員を保護する ことができる。

39

【0196】第47図に示すエアベルト630は、その 長手方向の途中部分においてこのエアベルト630を周 方向に取り巻いたループ状のストラップ632によって その膨張時の展開形状が規制されたものである。

【0197】とのループ状のストラップ632は、所定 張力を与えられたときに切れる縫台糸により、そのルー 10 ブ長が短くなるようにストラップの一部同士が互いに経 合された縫合部632りを育するものであり、このスト ラップ632によって取り巻かれたエアベルト630 は、膨張時においてエアベルト内圧が所定圧以下のとき には、このエアベルト632によって途中部分が窄めら れ、その容績が減じられたものとなっている。そして、 このストラップ632は、エアベルト内圧が所定圧以上 となったときに総合部632aの該総合糸が切れ、この 縫合部632aの解除されることによってそのループ長 が長くなり、エアベルト630の容積の増大を許容す る。

【①198】とのように構成されたストラップ632を 備えたエアベルト630によっても、エアベルト膨張時 に無員が非常に大きな衝撃力を伴ってこのエアベルト6 30を圧迫した際には、エアベルト内圧が所定圧以上と なったときに縫合部632aの該縫合糸が切れてストラ ップ632のループ長が長くなり、エアベルト630の 容積が増大してエアベルト内圧が低下し、その衝撃力を 吸収することができるようになる。

【0199】上記のような衝撃吸収機構は、シートベル 30 ト装置のバックル又はラップアンカの下降手段の動力源 として用いられたエアベルトに対しても設けることがで きる。

【0200】例えば、図示はしないが、前述のメッシュ ウェビング324とインフレータブルチューブ322と からなるエアベルト320において、そのインフレータ ブルチューブ322に対し上述の衝撃吸収機構が設けら れていてもよい。

【0201】このような衝撃吸収機構を備えたエアベル ト320において、インフレータが膨張してこのエアベ 40 ルト320の長さが減じ、このエアベルト320の縮み 力を動力源として動力伝達機構を介してバックル18又 はラップアンカ20が引き下げられプリテンションが加 えられた状態のシートベルトウェビングに対し、乗員が 非常に大きな衝撃力を伴って突っ込んだ際には、バック ル18又はラップアンカ20がこの衝撃力により急激に 上方へ引き上げられるとどもに、このバックル18又は ラップアンカ20の引き上げ方向の力が該動力伝達機模

ピング324を伸長方向に引張ってこのウェビング32 4を腐方向に萎ませ、このウェビング324によって緩 われているインフレータブルチューブ322を圧迫して その内圧を急激に上昇させる。

【0202】このとき、エアベルト内圧が所定圧以上と なったときには、このエアベルト320は、インフレー タブルチューブ322に設けられた前述の衝撃吸収機模 が作動してその内圧が低下され或いは過度に上昇するこ とが防止され、適度な内圧を保ったままでその長手方向 への伸長を許容する。この結果、このエアベルトと該動 力伝達機構を介して連結されたバックル18又はラップ アンカ20は、このエアバッグ320によって適度な抗 力を受けながら乗員からの衝撃力によって引き上げ方向 へ移動することが可能となりこの衝撃力を吸収すること ができるようになる。

【0203】このような、エアベルトに衝撃吸収機構が 設けられた構成は、もちろん、シートベルト装置のバッ クル又はラップアンカの引下げ手段の動力源として使用 された場合に限らず、他の実施の形態に示したようなエ 20 アバッグが他の機構の動力源として使用された場合にお いても同様に適用することが可能である。

【0204】また、エアベルトが、該バックル又はラッ プアンカの引下げ手段の動力源として用いられた場合に は、このエアベルトとバックル又はラップアンカとを連 縮し且つエアベルトの縮み力を伝達してこれらのバック ル又はラップアンカ引き下げる動力伝達機構にも衝撃吸 収機構が設けられてもよい。以下に、第48~61図を 参照してこのような衝撃吸収機構を有する動力伝達機構 を備えた乗員保護装置について説明する。

【0205】第48図は、実施の形態に係る衝撃吸収機 機を備えた動力伝達機構の第1の構成例を示す部分断面 図である。

【0206】第48図に示す動力伝達機模700は、エ アベルト (図示略) とシートベルト装置のバックル又は ラップアンカ (いずれも図示略) とをワイヤ702を介 して連結するとともに該エアベルトの膨張時の長手方向 への縮み力をワイヤイの2を介して該バックル又はラッ プアンカに伝達し、このバックル又はラップアンカを引 き下げるものである。このワイヤ702の途中部分は、

所定値以上の荷重により変形可能なバイブ状のガイドカ ラム? () 4に挿道されており、このガイドカラム? () 4 により、座席(図示略)側面に沿って該エアベルトから 該バックル又はラップアンカへ案内されている。

【0207】ガイドカラム704の途中部分には、下方 (第48図下方向)へ略U字方形に湾曲した湾曲部70 6が形成されている。この湾曲部706を有するガイド カラム704に挿通されたワイヤ702は、その途中部 分がこの湾曲部706に沿って湾曲されるため、このワ

イドカラム704は、その内部に挿道されたワイヤ70 2に所定以上の張力が加えられた際に、湾曲部706に おいて、その内閣面の上側の部分Pがワイヤイの2によ って上方(第48図上方向)へ押圧され、第48図にお いて二点鎖線によって示すように、湾曲部706におけ る径路が短絡される如く変形するように構成されてい る。そして、このようにガイドカラム?()4が変形する ことによって、ワイヤア02は、ガイドカラムア04か らこの変形に伴う抗力を受けながら、このガイドカラム 704の径路が短くなった分だけガイドカラム704か 10 ら引き出され、その両端部同士の間隔を大きくすること ができるようになる。

【0208】この動力伝達機構700においては、この ガイドカラム? 0.4 の湾曲部? 0.6 が衝撃吸収機構とし て機能するものとなっている。即ち、エアベルトが膨張 して長さが減じ、この動力伝達機構?00を介してバッ クル又はラップアンカが引き下げられることによってブ リテンションが加えられたシートベルトウェビングに対 し、乗員が非常に大きな衝撃力を伴って突っ込んできた 際には、この衝撃力によって、動力伝達機構でののとつ 20 ながったベントホール又はラップアンカが急激に上方 (引き上げ方向)へ引張られ、ワイヤで()2に所定値以 上の張力が加えられるようになるとともに、この張力に よってガイドカラム704の湾曲部706が前述のよう に変形する。この結果、該バックル又はラップアンカ は、このガイドカラム704の変形に伴う抗力を受けな がら、ガイドカラム704の径路が短くなった分だけ引 き出し可能となったワイヤ?02によりその引き上げ方 向への移動が許容され、乗員の衝撃力を吸収できるよう になる。

【0209】なお、この実施の形態において、湾曲部が 形成されたガイドカラムの構成は上記のものに限られる ものではない。例えば、第49図に示す動力伝達機構7 00Aのように、ワイヤ?02をエアベルト(図示略) からベントホール又はラップアンカ (いずれも図示略) へ案内するガイドカラムとして、一対の湾曲部?()6 A. 706 Bを有し、途中部分が座席(図示略)側面の 下辺側に沿って延在した略凹字形状のガイドカラム7() 4.4が用いられてもよい。

挿通されたワイヤ702に所定値以上の張力が加えられ た際に、その両側に設けられた湾曲部?()6A、?()6 Bが、前述のガイドカラム?()4の湾曲部?()6と同様 に、第49図において二点鎖線で示すようにその径路が 短くなるように変形するものとなっている。

【①211】とのように構成されたガイドカラム?①4 Aを備えた動力伝達機構?り(Aにおいても、これらの 湾曲部706A、706Bがそれぞれ衝撃吸収機構とし

權を備えた動力伝達機構の別の構成例を示す正面図であ る。

【0213】第50図に示す動力伝達機構710は、前 述の動力伝達機構700と同様に、ワイヤ712を介し てエアベルト (図示略) とバックル又はラップアンカ (いずれも図示略) とを連結し、該エアベルトの膨張時 の長手方向への縮み力をとのワイヤ?12によって該バ ックル又はラップアンカに伝達し、これらのバックル又 はラップアンカを引き下げるものである。そして、この ワイヤ712はその途中部分がプーリ714及び716 に係合し、これらのプーリ714,716により座席 (図示略)の側面に沿って該エアベルトから該バックル 又はラップアンカへ案内されている。

【0214】プーリ714、716は、それぞれ回転輪 714a, 716aによって所定方向に回転可能に支持 されている。ベースプレート42 (図示略)の側辺に沿 って設置されたサイドフレーム420には、第50図に 示す如く略ハ字方向に形成された1対の長穴状の開口よ りなるガイド孔718、720が形成されており、これ 5のガイド孔718,720にそれぞれ回転輪714 a. 716 aが係合されている。各回転輪714 a. 7 16 aは、ともに、それぞれ係合するガイド孔7 18, 720から脱け出すことなくこれらのガイド孔718, 720に沿って平行移動することができるものとなって いる。

【0215】ガイド孔718,720には、各回転輪7 14a, 716aからの押圧力が所定値以下のときには これらの回転軸?14a、?16aを各ガイド孔?1 8、720の斜め下端側に係止し、且つこれらの回転軸 30 714a, 716aからガイド孔718, 720の斜め 上端側に向かって(第50回に示した矢印U: U2方 向に向かって) 所定値以上の押圧力で押圧された際には この押圧力によって各ガイド孔718、720の斜め上 **端側へ後退するように変形してこれらの回転軸? 1.4** a. 716 aがガイド孔718, 720の斜め上端側へ 移動すること(該矢印じ、及びじ。方向へ移動するこ と)を許容する変形可能部村722、724が設置され ている。

【0216】ワイヤ712は、その一端が該エアベルト 【0210】このガイドカラム704Aは、その内部に 40 に連なり、各回転輪714a,716aによって支持ざ れたプーリ714,716の下側を引き回され且つこれ ちのブーリ714、716に係合することによって該エ アベルトから該バックル又はラップアンカに案内され、 他端が該バックル又はラップアンカに連なっている。 【0217】との動力伝達機構710によってエアベル トとバックル又はラップアンカが連結された乗員保護装 置において、該エアベルトが膨張して長さが減じ、ブー リア14,716によって案内されたワイヤ712を介

る。

対し、乗員が非常に大きな衝撃力を伴って突っ込んでき た際には、この衝撃力により、バックル又はラップアン 力が急激に上方(引き上げ方向)へ引張られ、とのバッ クル又はラップアンカに連なったワイヤフ12が各プー リ?14及び?16をそれぞれ矢印U、及びU。方向へ 強く引き上げるようになる。そして、このワイヤ?12 によるブーリア14及び716に対する引上げ方が所定 値以上のとなったとき、即ち、各プーリ714、716 を支持し且つ変形可能部付722, 724によってそれ ぞれガイド孔718,720の斜め下端側に係止された 10 回転軸714a、716aが、これらの変形可能部材7 22、724を所定値以上の押圧力で矢印U1、U2方 向へ押圧するようになったときには、これらの変形可能 部付722, 724が回転軸714a、716aの押圧 力によって各ガイド孔718,720の斜め上端側へ後 退するように変形し、各回転輪714a,716aがそ れぞれ係合するガイド孔718,720に沿って矢印U · 1. U2 方向へ移動できるようになる。

【0218】 このとき、これらの回転軸714a、71 6 a に支持されたプーリア 1 4 及び 7 1 6 は、各変形可 20 能部村722、724からその変形に伴う抗力を受けな がらそれぞれ矢印U:, U2方向へ向かって上昇し、且 つ互いに接近するように移動するため、これらのブーリ 714,716によって案内されていたワイヤ712の 径路が短くなり、この分だけワイヤ? 12 が該バックル 又はラップアンカの引き上げ方向への移動を許容するよ うになる。この結果、このバックル又はラップアンカが 該変形可能部付722,724の変形に伴う抗力を受け ながら引き上げ方向へ向かって徐々に移動するととがで きるようになり、これにより最真の衝撃力を吸収してと の乗員を保護することが可能となる。

【0219】なお、この実施の形態において、該変形可 能部付722、724の構成は特に限定されるものでは なく、各プーリ?14、?16を支持している回転軸? 14a, 726aから所定圧以上の弾圧力を受けたとき。 に所定の抗力を伴って変形し、該回転軸714a、71 6aが、それぞれ係合しているガイド孔718、720 の斜め下端側から斜め上端側へ移動することを許容する ものであればよい。

してコルゲートバイプ726を用いた構成を示してい る。なお、第51図において (a) 図はこのコルゲート パイプ726の変形前のガイド孔718部分の拡大図で あり、(り)は、このコルゲートパイプ726の変形後 のガイド孔718部分の拡大図である。

【0221】第51図において、このコルゲートバイプ 7.276は、ガイド孔7.18の内部に設置されており、そ の一端がガイド孔718の斜め上端側の面と当接し、他

aをガイド孔?18の斜め下端側に係止している。 【0222】回転軸714aがこのコルゲートパイプ7 26を矢印U1、U2方向へ所定値以上の押圧力で押圧 した際には、第51図(b)に示すようにコルゲートバ イブ?26が各ガイド孔?18の斜め上端側に向って押

44

し締められ、回転軸714aは、このコルゲートバイプ 726からその変形に伴う抗力を受けながらガイド孔7 18に沿って矢印じ、方向へ徐々に移動するよろにな

【0223】第52図は、このコルゲートパイプ726 に代わって、変形可能部材として帯状金属730を用い た構成を示している。なお、第52図において、(a) 図はこの帯状金属730の変形前のガイド孔718部分 の拡大図であり、(り)図はこの帯状金属730の変形 後のガイド孔718部分の拡大図である。

【0224】との帯状金属730は、ガイド孔718内 に配置され、略々コ字形状となるように形成されてい る。この帯状金属は、前途のコルゲートパイプ?26と 同様にその後端がガイド孔?18の斜め上端側の面に当 接しており、先端が軸受部材で28に当接して回転軸で 14aをガイド孔718の斜め下蟾側に係止している。

【0225】回転軸714aがこの帯状金属730を矢 EDU、方向へ所定値以上の押圧力で押圧した際には、第 52図(り)に示すように、この帯状金属730がガイ 下孔?18の斜め上端側に向って押しつぶされるように 変形し、回転軸714aは、この帯状金属730からそ の変形に伴う猿力を受けながらガイド孔718に沿って 矢印U、方向へ徐々に移動するようになる。

【0226】第53図は、変形可能部村としてメタルラ 30 ス732を用いた構成を示している。なお、第53図に おいて、(a) 図はこのメタルラス732の変形前のガ イド孔718部分の拡大図であり、(b)図はこのメタ ルラス732の変形後のガイド孔718部分の拡大図で ある。

【り227】とのメタルラス732は、筒状に形成され ており、前述のコルゲートパイプ726、帯状金属73 ()と同様に、その後端はガイド孔718の斜め上端側の 面に当接し、先端は軸受部村728に当接して回転軸7 14aをガイド孔718の斜め下端側に係止している。 【0220】例えば、第51図は、との変形可能部材と 46 【0228】回転輪714aがこのメタルラス732を 矢印U, 方向へ押圧した際には、第47図(b)に示す ように、このメタルラス?32がその簡輔心方向に押し 縮められるように変形し、回転軸714aは、このメタ ルラス732からその変形に伴う抗力を受けながらガイ ド孔?18に沿って矢印U」方向へ徐々に移動するよう

> 【0229】なお、上記においては、いずれも、ガイド 孔?18に設置され且つとのガイド孔?18内における

になる。

下孔?18と対向する側のガイド孔?20に設置される 変形可能部材にも同様の構成を適用することが可能であ る。

【0230】第54図は、実施の形態に係る衝撃吸収機 標を備えた動力伝達機構の第4の構成例を示す正面図で ある。

【0231】第54図に示す動力伝達機構740は、回 転可能体7.42を介してエアベルト(図示略)とバック ル又はラップアンカ(いずれも図示略)とを連結した機 成を有している。

【0232】との回転可能体742は、一端が該エアベ ルトに連なった第1のワイヤ744の他端が巻回された 一方のプーリ?42Aと、一端が該バックル又はラップ アンカの下部に連なった第2のワイヤ?46の他端が巻 き取り可能に接続された他方のプーリア42日と、これ 51対のプーリ742A、742Bを同転状に且つ一体 にして回転可能に連結したシャフト742〇とからなる ものであり、車両衝突時等に該エアベルトが膨張して長 さが減じた際には、このエアベルトに迫なった第1のワ イヤア4.4の該一端がこのエアベルトに引張られ、この 20 エアベルトの宿み分だけこの第1のワイヤ744の該他 端側が該一方のブーリ742Aから繰り出されるように プーリ742Aが回転するとともに、シャフト742C を介してこのブーリア42Aと一体に回転する該他方の プーリ742日が第2のワイヤ746を巻き取って該バ ックル又はラップアンカを引き下げ、シートベルトウェ ビングにプリテンションを加えるように構成されてい る。

【0233】なお、この動力伝達機構で40において は、回転可能体で42の1対のブーリで42A及びで4 2日を連結するシャフト742 Cは、その軸心回りに所 定値以上のねじりモーメントが加えられることによって 弾性的にねじれ、これらのプーリ742Aとプーリ74 2Bとが相対的に該轄心回りに逆方向に回転して各プー り間に位相差が生じることを許容するトーションバーに よりなるものである。

【0234】とのように構成された動力伝達機構?40 を備えた乗員保護装置において、上述のようにブリテン ションが加えられた状態のシートベルトウェビングに対 は、このシートベルトウェビングにプリテンションを加 えるために引き下げられた該バックル又はラップアンカ が急激に上方(引き上げ方向)に引っ張られるととも に、このバックル又はラップアンカを引き下げるために このバックル又はラップアンカに連なっている第2のワ イヤ?46の該他端側を巻き取ったローラ742Bに対 し、てのワイヤ746をどのローラ742Bから繰り出 させる方向に強い回転モーメントが加えられる。

ヤ?44を介してシャフト?42 C軸心回りにとのワイ ヤ746の繰り出し方向とは逆向きの強力な回転モーメ ントが加えられた状態となっているため、これらのプー リ742A, 742Bを連結したシャフト742Cに非 **鴬に大きなねじりモーメントが生じるようになる。そし** て、このねじりモーメントが所定値以上となったときに は、前述のようにシャフト?42℃が弾性的にねじれ、 ローラ742Bの該ワイヤ746の繰り出し方向への回 転が許容されるようになる。

【0236】この結果、この動力伝達機構740により エアベルトとバックル又はラップアンカが連結された景 **具保護装置においても、該バックル又はラップアンカが** シャフト742Cの弾性力による抗力を受けながら引き 上げ方向へ徐々に移動することが可能となり、乗員の筒 撃力を吸収することができるようになる。

【0237】第55図は、実施の形態に係る衝撃吸収機 楼を備えた動力伝達機構の第5の構成例を示す斜視図で ある。

【0238】第55図に示す動力伝達機構750は、帯 状の布、例えばシートベルトウェビングとして用いられ るものと同様の布材よりなるウェビング752によりエ アベルト(図示略)とバックル又はラップアンカ(いず れも図示略)により連結した構成を有するものである。 【0239】とのウェビング752の途中部分には、こ のウェビング752の長さを減じるためにその一部分同 士を互いに縫合した縫合部?52aが設けられている。 【0240】との経合部752aの縫合には、所定以上 の張力によって切れてこの縫台を解除するように構成さ れた総合糸が使用されている。

【0241】とのような動力伝達機構750を備えた乗 員保護装置においては、このウェビング752の総合部 752 aが筒駆吸収機構として機能するものとなってい る。即ち該エアベルトが膨張して長さが減じ、このウェ ビングを介して該バックル又はラップアンカが引き下げ られ、プリテンションが加えられたシートベルトウェビ ングに対し、乗員が非常に大きな衝撃を伴って突っ込ん できた場合には、この衝撃力により該バックル又はラッ プアンカが急激に上方(引き上げ方向)に引っ張られ、 ウェビング752に所定値以上の張力が加えられるよう し乗員が非常に大きな衝撃力を伴って突っ込んだ場合に 40 になるとともに、この大きな張力により縫合部で52 a の鎌合糸が切れてこの縫合部752aの縫台が解除さ れ、ウェビング?52の長さが増大し、該バックル又は ラップアンカの引き上げ方向への移動を許容する。これ により該バックル又はラップアンカが、この経合部75 2 a における総合糸の断裂に伴う抗力を受けながら引き 上げ方向へ移動し、景真の衝撃力を吸収するようにな る。

【0242】第56図は、実施の形態に係る衝越吸収機

第1及び第2のワイヤ762、764を連結する連結部 村766の断面図であり、(り)図は、この連結部村7 66に設けられた変形可能部材772の変形時の断面 図、(c)図は(a)図のC-C線に沿う断面図であ る。

【0243】第56図に示す動力伝達機構760は、一 鑑がエアベルト (図示略) に連なった第1のワイヤ76 2と、一端がバックル又はラップアンカ(いずれも図示 略) に連なった第2のワイヤ764と、これらのワイヤ 762及び764を連結する連結部村766とを備えた 10 ものである。

【0244】この動力伝達機構760において、第1の ワイヤ762は、その一端が該エアベルトに連なり、他 端が略円筒状の連結部材で66の一端側の挿通孔で68 からこの連結部村766の内部に挿入されている。ま た、第2のワイヤ764は、一端が該バックル又はラッ プアンカに連なり、他端が連結部材?66の他端側の挿 通孔?70からこの連結部村766の内部に挿入されて いる。

【0245】との略円筒状の連結部村766の両端側の 20 内層面には、それぞれ挿道孔768及び770を取り開 むフランジ766, 770が形成されている。また、と の連結部材766の内部には、前述の第50~53図に 示した動力伝達機構710の変形可能部材722、72 4と同様の構成を有し、所定値以上の押圧力により変形 することが可能な変形可能部材で72が該フランジ76 6a及び766bによってこの連結部村766から脱け 出し不能に収容されている。

【0246】なお、この実能の形態においては、第56 図に示すように、この変形可能部材でで2としてコルゲ 30 ートバイブが用いられており、その一端が挿通孔?68 を取り囲むように該フランジ766aに当接しており、 他端にはクランプファイが当接している。そして、この 変形可能部材??2は、このクランプ??4によって該 他端が所定値以上の押圧力により該一他側に押圧された 場合に、該フランジ766aと該クランプ774との間 で圧縮される如くその長手方向に押し縮められるように 模成されている。

【0247】挿通孔768から連結部村766に挿入さ 2の内部を挿通された後、この変形可能部材7.7.2の該 他端に当接したクランプ??4に図め付けられている。 一方、この挿道孔768と対向する挿道孔770から挿 入された第2のワイヤ764の該他端は、連結部村76 6の内側から該フランジ?66りに当接したクランプ? 76に図め付けられている。

【0248】とのように構成された動力伝達機構760 においては、この連結部村766が衝撃吸収機機として

た各ワイヤ762、764とを介して該バックル又はラ ップアンカが引き下げられてプリテンションが加えられ た状態の図示しないシートベルトウェビングに対し、景 員が非常に大きな衝撃を伴って突っ込んできた場合に は、該バックル又はラップアンカが急激に上方(引き上 げ方向) に引っ張られるとともに、該エアベルトに連な った第1のワイヤ762と、該バックル又はラップアン カに連なった第2のワイヤ?64とが互いに相能反する 方向に強く引っ張られ、所定値となったときには、これ らのワイヤア62と764を連結する連結部材?66に おいて、第1のワイヤ762の該他端が図め付けられた クランプ774が変形可能部材772を圧迫してとの変 形可能部材722を筒心軸方向に押し縮めるようになる ことから、該バックル又はラップアンカは、この変形可 能部付772の変形に伴ってこの変形可能部材からの抗 力を受けながら徐々に上方(引き上げ方向)へ移動して **乗員の衝撃力を吸収するようになる。**

【り249】なお、この実能の形態において、連結部材 の構成はこれに限られるものではない。例えば、第57 図に示す動力伝達機構760Aにおいて、連結部村76. 6Aは、筒状のコルゲートバイプよりなる変形可能部材 782と、この変形可能部材の両端にそれぞれ当接した 1対の板状の終圧部材784A, 784Bとを備えたも のである。この第57図は、実施の形態に係る衝撃吸収 機構を備えた第6の構成を示す説明図であり、図中、

(a)図は該変形可能部付782の変形前の連結部材7 66A部分の断面図、(b)図は該変形可能部付7.82 の変形後の連結部材766A部分の断面図、(c)図は (a)図のC-C線に沿う断面図である。

【0250】との連結部村766Aにおいて、換圧部材 784Aには、一端がエアベルトと迫なった第1のワイ ヤ762Aと、一端がベントホール又はラップアンカに 連なった第2のワイヤ764Aとがそれぞれ挿道される 1対の挿通孔786, 788が設けられている。また、 挟圧部材784Bは、変形可能部材782を挟んで挟圧 部村784Aを対称に構成されており、この挟圧部材7 84Aと同様に、該第1及び第2のワイヤ762A、7 64Aがそれぞれ挿通される1対の挿道孔79()、79 2が設けられている。変形可能部材?82は、その両端 れた第1のワイヤ762の該他端は、変形可能部村77 40 が、各挟圧部村784A、784Bに対し、これらの挿 通孔786~792を取り囲み、各挿道孔786~79 2がこの変形可能部材782を通じて互いに連通するよ ろに構成さされている。

> 【0251】一端が該エアベルトに連なった第1のワイ ヤ762Aは、その他端が変形可能部村782の一端に 当接した挟圧部村784Aの挿通孔786に挿通され、 変形可能部材782の内側に導通された後、この変形可 能部村782の他端に当接した挟圧部村784Bの挿通

他端にクランプ794が取り付けられたことにより、挟 圧部村784Bに係止されている。一方、一端が、該バ ックル又はラップアンカに連なった第2のワイヤ764 Aは、その他端が、変形可能部材782の該他端に当接 した終圧部材?84Bの挿道孔792から変形可能部材 782の内側に挿通され、この挟圧部村784Bと対面 した784Aの790に挿道されて、この変形可能部材 782から引き出された後、その先端にクランプ796 が取り付けられることにより、挟圧部村784Aに係止 されている。

【0252】とのように連結部材766人に係止され、 この連結部材で66Aによって連結された第1及び第2 のワイヤ762A、764Aが互いに相離反する方向へ 引っ張られた場合には、各ワイヤ762A、764Aが それぞれ挟圧部村784B、784Aを互いに接近する 方向へ引き合い、変形可能部材782をその両端側から 長手方向に押し縮めるように圧迫する。そして、とのワ イヤ762A、764Aを引っ張る張力が所定値以上に なったときには、この変形可能部材782が変形して長 手方向に押し縮められ、この縮み分だけ、一連のワイヤ 20 762A, 764Aの両端側の間隔が大きくなる。

【0253】とのように構成されていた連結部村766 Aを備えた動力伝達機構?60Aにあっても、前途の動 力伝達機構760と同様の効果を奏し、緊急時には委員 の衝撃力を吸収することが可能である。一

【0254】なお、上記の各実施の形態においても、そ れぞれ連結部村766,766人に設置される変形可能 部付722,782はクランプ774或いは挟持部材か ら所定値以上の弾圧力を受けたときに所定の抗力を伴っ に示す動力伝達機構760における変形可能部材772 として、第58図に示すような前述の第52図に示した 帯状金属730と同様の構成を有し、クランプ??4か ちの弾圧力によって第58図(り)の如く変形する略々 コ字形状の帯状金属778を用いてもよく、第58図に 示すように、第53図に示したメタルラス732と同様 の構成を有し、クランプ??4からの押圧力により第5 9回(り)の如く変形する筒状のメタルラス780を用 いてもよい。なお、第52、53図の各図において、

(a)図は動力伝達機構?60の連結部材766の断面 図であり、(b)図はこの連結部材766に設置された 各変形可能部材の変形時の断面図である。

【0255】第60図は実施の形態に係る衝撃吸収機構 を備えた動力伝達機構の第8図の構成例を示す部分断面 図である。

【0256】第60図に示す動力伝達機構800は、前 述の第56図に示した動力伝達機構760において、バ ックル又はラップアンカと連結部材で66とを連結する

するものである。

【0257】との実施の形態において、動力伝達機構8 00は、ワイヤ802によってエアベルト(図示略)と バックル18とを連結し、このワイヤ802を介して該 エアバッグの縮み力を伝達し、バックル18を引き下げ て図示しないシートベルトウェビングにプリテンション を加えるものとなっている。

50

【0258】バックル18のバックル本体18には、そ の下部から延出した中空の略円筒形状の連結部8()4が 設けられている。ワイヤ802は、一端が該エアベルト に連なり、他端がこの連結部804の端部の挿通孔80 6から連結部804の内側に挿入されている。

【0259】連結部804の内側には、前述の動力伝達 機構760等で使用した変形可能部付と同様の構成を有 するコルゲートパイプ、帯状金属、メタルラス等からな る変形可能部付808が配置されている。この実施の形 騰では、この変形可能部付808として筒状のコルゲー トバイプが用いられており、この変形可能部材8()8の 一端が挿通孔806を取り囲むようにとの挿通孔806 の周縁部に当接しており、他端にはクランプ810が当 接している。挿道孔806から連絡部804の内側に挿 通されたワイヤ802の該他端は、筒状の変形可能部材 808の内側を導通された後、この変形可能部材808 の該他端に当接したクランプ810に留め付けられてい る。

【0260】との動力伝達機構800を備えた乗員保護 装置においても、バックル18が強く上方(矢印U。方 向)へ引っ張られた際には、このバッグル18と連なっ たワイヤ802に張力が加えられ、との張力によって、 て変形するものであればよく、例えば、前述の第56図 30 ワイヤ802の該他端が留め付けられたクランプ810 が変形可能部付808を長手方向に押し縮めるように圧 迫するとともに、この張力が所定値以上となったときに は、この変形可能部材808が変形して押し縮められ、 この変形可能部材808の福み分だけバックル18が上 方(該矢印U、方向)へ移動することができるようにな るため、前述の動力伝達機構と同様に、緊急時には乗員 の衝撃力を吸収することができるものとなっている。 【0261】もちろん、この実施の形態においては、ワ

イヤ802が迫なる連絡部は該ラップアンカ本体(図示 略)に設けられてもよい。

【0262】第61図は実施の形態に係る衝撃吸収機構 を備えた動力伝達機構の第9の構成例を示す部分断面斜 視図である。なお、第61図中、前述の実施の形態と同 一の符号は同一の部分を示している。

【0263】第61図に示す動力伝達機構820は、エ アベルトの縮み方を伝達してバックル本体18Bを引き 下げるためのワイヤ822を備えており、このワイヤ8 22はその一端がエアベルト824に連なっており、他。

進なっている。

【0264】バックル本体18Bには、ワイヤ822が 巻き掛けられる巻掛部830が設けられている。この巻 掛部830にワイヤ822の途中部分が略U字状に巻き 掛けられることにより、バックル本体がワイヤ822に 係止されている。

【0265】衡駆吸収機構828は、前述の動力伝達機 機760の連結部材766等と同様の略円筒状の中型の 構造を有し、且つその内部にコルゲートパイプ、帯状金 層、メタルラス等によりなる変形可能部材832が設置 10 されている。ワイヤ822の該他端は、この筒撃吸収機 機828の蟾部に設けられた挿通孔834からこの衝撃 吸収機構828内部に挿入されている。変形可能部材8 32は、その一端がこの挿道孔834の周縁部と当接し ており、他端にはクランプ836が当接されている。 挿 通孔834から衝撃吸収機構828の内部へ挿入された ワイヤ822は、この変形可能部材832の内部を導通 された後、この変形可能部付832の該他端に当接した クランプ836に図め付けられている。

【0266】との動力伝達機構820を備えた無員保護 20 ある。 装置において、バックル本体18Bが強く上方(矢EIU 方向)へ引っ張られた際には、ワイヤ822の途中部分 がこのバックル本体18日と共に引張られ、このワイヤ 822に張力が加えられるとともに、このワイヤ822 の該他端が図め付けられたクランプ836が、この張力 によって、変形可能部材832をその長季方向に押し縮 めるように圧迫する。そして、このワイヤ822に加え られた張力が所定値以上となったときには、変形可能部 材832が変形して押し縮められ、バックル本体18B がこの変形可能部材830の変形に伴う抗力を受けなが 30 【図21】第6の実施の形態に係る座席の斜視図であ ら徐々に上方(該矢印U方向)へ移動することができる ようにするため、前述の動力伝達機構と同様に、緊急時 には乗員の衝撃力を吸収するようになる。

【0267】なお、この実施の形態において、ワイヤ8 22はバックル本体18Bが係止されるように構成され でいるが、もちろん、このバックル本体に代わってラッ プアンカ本体が係止されるように構成することも可能で ある。

[0268]

ると、エアベルトを利用して委員のサブマリン現象を防 止したり、ウェビングにプリテンションをかけること等。 により乗員を保護することができる。また、後席乗員の 前方への飛出を防止するよう構成することも可能であ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態を示す座席の斜視図である。

【図2】図1のエアベルト及びインフレータの斜視図で

【図4】図1の構成を示す概略的な断面図である。

52

【図5】図4におけるエアベルト膨張時の断面図であ る。

【図6】別の実施の形態を示す座席の斜視図である。

【図7】図6におけるエアベルト膨張時の斜視図であ る。

【図8】図6のサブマリン防止プレートの構成を示す斜 視図である。

【図9】図6のサブマリン防止プレートの領動時の側面 図である。

【図10】異なる実施の形態を示すエアベルト及びイン フレータ部分の斜視図である。

【図11】図10におけるエアベルト膨張時の斜視図で ある。

【図12】図10のXII-XII線に沿う断面図である。

【図13】図11のXIII-XIII線に沿う断面図である。

【図14】金属プレートの別の形状例を示す図12と同 **様部分の断面図である。**

【図15】図14におけるエアベルト膨張時の断面図で

【図16】第4の実施の形態を示す座席の側面図であ る。

【図17】図16におけるエアベルト膨張時の側面図で ある。

【図18】第5の実施の形態を示す座席の斜視図であ る。

【図19】図18のヘッドレストの取付状態を示す正面 図である。

【図20】図19のxx-xx線矢視図である。

る。

【図22】本発明の乗員保護装置の他の権成例を示す要 部斜視図である。

【図23】本発明の委員保護装置の異なる実施の形態に 係る座席の斜視図である。

【図24】本発明の乗員保護装置さらに異なる実施の形 態に係る座席の斜視図である。

【図25】本発明の別の態様の実施の形態に係る乗員保 護装置の要部斜視図である。

【発明の効果】以上の通り、本発明の乗員保護装置によ 40 【図26】第25図の乗員保護装置の構成を示す概略的 な断面図である。

> 【図27】本発明のさらに別の実施の形態に係る乗員保 護装置を備えた座席の斜視図である。

> 【図28】第27図のエアベルトとインフレータとの連 結部分の部分断面斜視図である。

> 【図29】第28図に示すエアベルトとインフレータと の連結部分の分解料視図である。

> 【図30】第27図のエアベルトを構成するメッシュウ

【図31】第30図のメッシュウェビングとリング部材 との係合関係を示す斜視図である。

【図32】第27図のサイドパネルとインフレータとの 係合関係を示す分解斜視図である。

【図33】第27図のエアベルトとサイドパネルとの結 台構造を示す断面図である。

【図34】本発明の異なる構成の実態の形態に係る乗員 保護装置を備えた座席の斜視図である。

【図35】第34図のエアベルトとサイドパネルとの結 台構造を示す断面図である。

【図36】本発明のさらに異なる構成の実施の形態に係 る無具保護装置のエアベルトとサイドパネルとの結合機 造を示す断面図である。

【図37】エアベルトのインフレータブルチューブの折 り畳み方法を示す断面斜視図である。

【図38】実施の形態に係るエアベルトとバックルとの 連結構造の第1の構成例を示す斜視図である。

【図39】実施の形態に係るエアベルトとバックルとの 連結構造の第2の構成例を示す斜視図である。

【図40】実施の形態に係るエアベルトとバックルとの 20 【符号の説明】 連結構造の第3の構成例を示す斜視図である。

【図41】実施の影麼に係るエアベルトとバックルとの 連結構造の第4の構成例を示す斜視図である。

【図42】実施の形態に係るエアベルトとバックルとの 連結構造の第5の構成例を示す斜視図である。

【図43】実施の形態に係るエアベルトとバックルとの「 連結構造の第6の構成例を示す料視図である。

【図44】実施の形態に係る第1の構成の衝撃吸収機機 を備えた乗員保護装置のエアベルト部分の斜視図であ る。

【図45】実施の形態に係る第2の構成の衝撃吸収機構 を備えた乗員保護装置のエアベルト部分の斜視図であ る。

【図46】実施の形態に係る第3の構成の衝撃吸収機構 を備えた乗員保護装置のエアベルト部分の斜視図であ る。

【図47】実施の形態に係る第4の構成の衝撃吸収機構 を備えた乗員保護装置のエアベルト部分の斜視図であ る。

【図48】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 40 52 ワイヤ 伝達機構の第1の構成例を示す説明図である。

【図49】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 62 エアベルト 伝達機構の第2の構成例を示す説明図である。

【図50】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第3の構成例を示す説明図である。

【図51】第44図の動力伝達機構のガイド孔部分の第 1の構成例を示す説明図である。

【図52】第44図の動力伝達機構のガイド孔部分の第

2の構成例を示す説明図である。

【図53】第44図の動力伝達機構のガイド孔部分の第 3の構成例を示す説明図である。

54

【図54】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第4の構成例を示す説明図である。

【図55】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第5の構成例を示す説明図である。

【図56】実施の形態に係る衝撃吸収機棒を備えた動力 伝達機構の第6の構成例を示す説明図である。

【図57】実施の形態に係る管撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第7の構成例を示す説明図である。

【図58】第50図の動力伝達機構の別の構成を示す説 明図である。

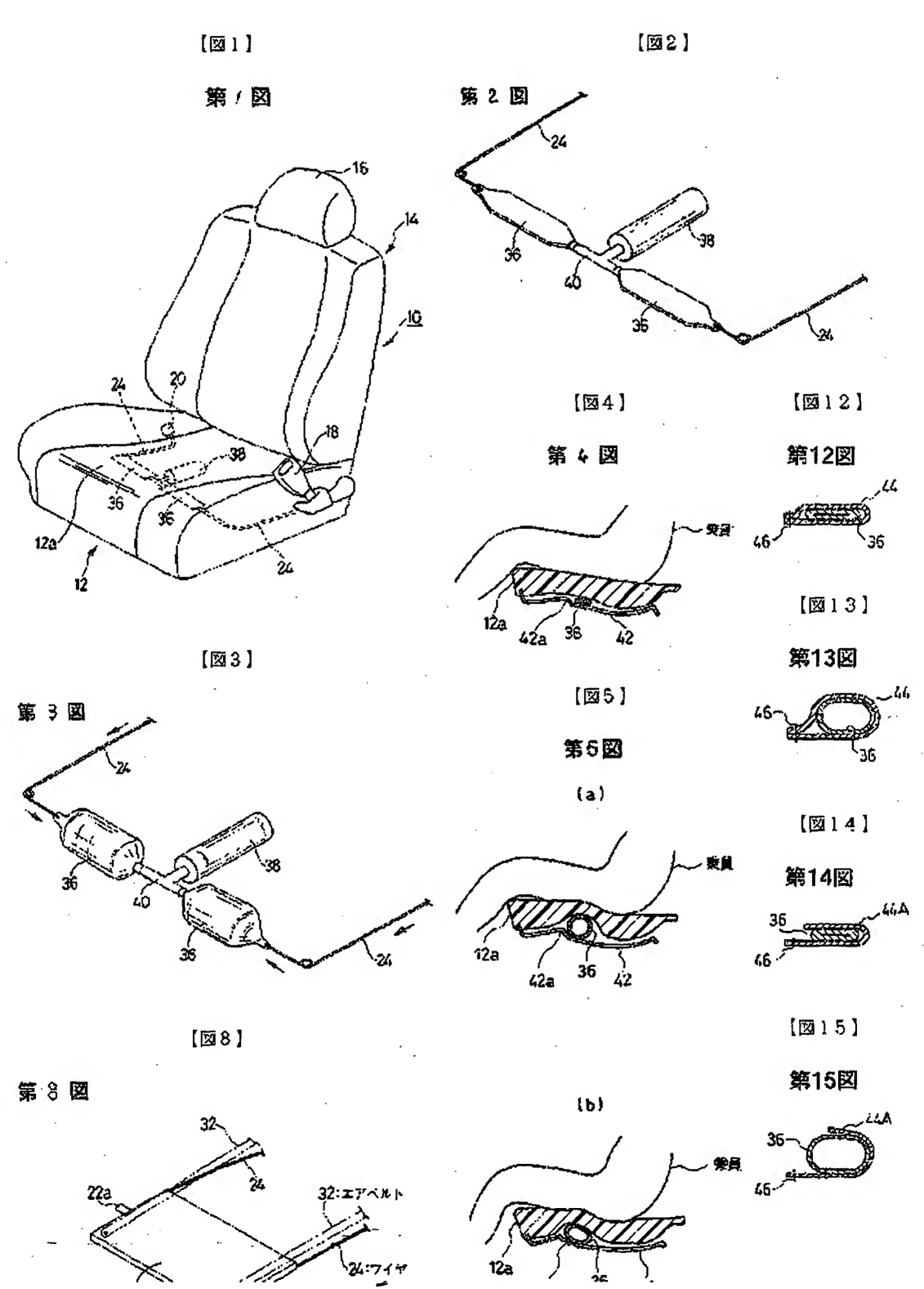
【図59】第50図の動力伝達機構のさらに別の構成を 示す説明図である。

【図60】実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第8の構成例を示す説明図である。

【図61】 実施の形態に係る衝撃吸収機構を備えた動力 伝達機構の第9の構成例を示す説明図である。

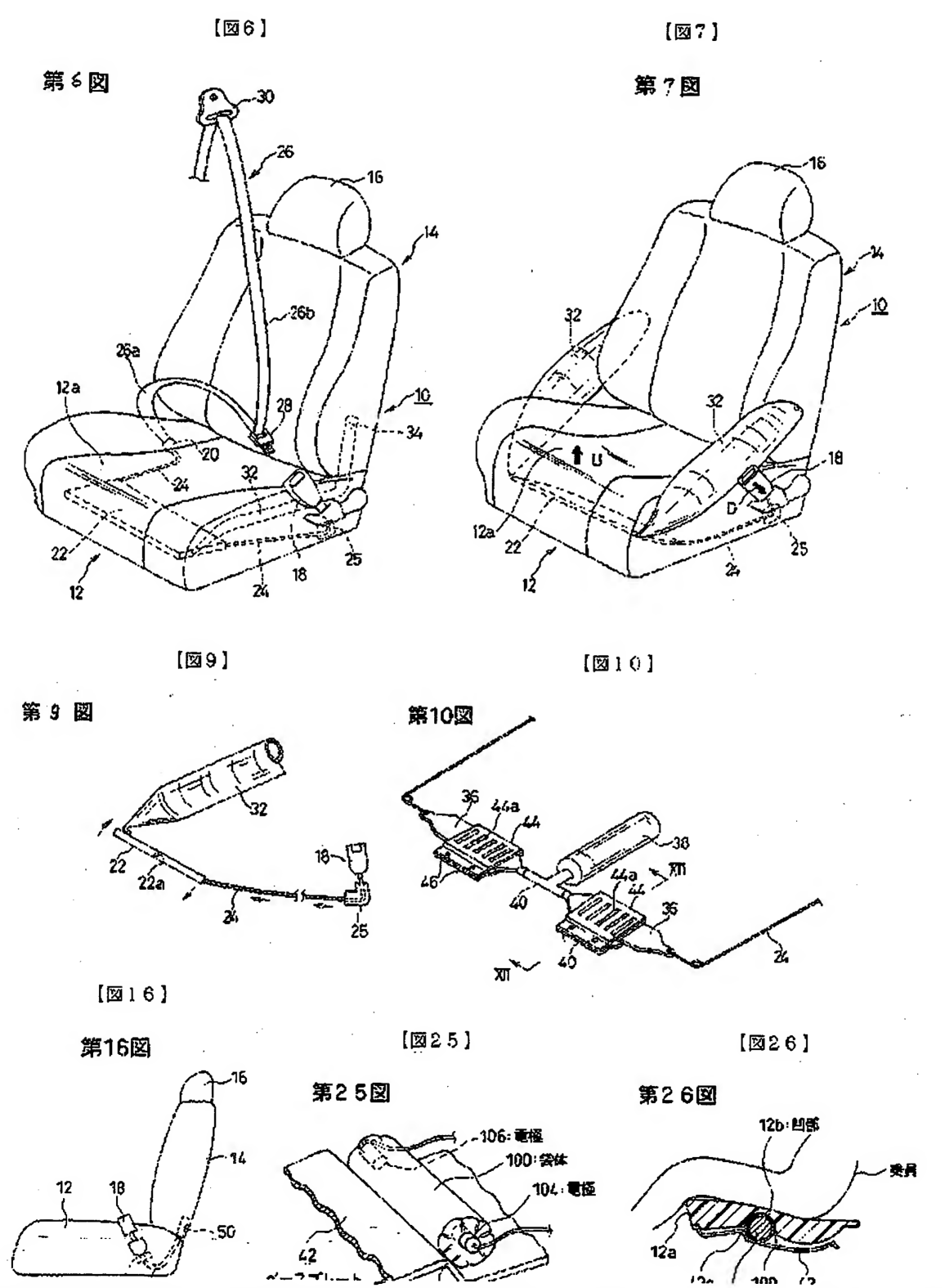
- 10 座席
- 12 シートクッション
- 14 シートバック
- 16 ヘッドレスト
- 18 バックル
- 20 ラップアンカ
- 22 サブマリン防止プレート
- 24 ワイヤ
- 25 ワンウェークラッチ
- 30 26 シートベルトウェビング
 - 28 タング
 - 30 ショルダーアンカ
 - 32 エアベルト
 - 36、36A エアベルト
 - 38. 38A. 38B, 38C, 38D インフレータ
 - 42 ベースプレート
 - 42a, 42b 凸部
 - 44、44A 金属プレート
 - 50 エアベルト
 - - 54 ギヤ
 - 70 Bピラー
 - 80.82,84 エアベルト
 - 100 袋体
 - 102 遊性流体
 - 104,106 電極

(29) 特開2001-247010

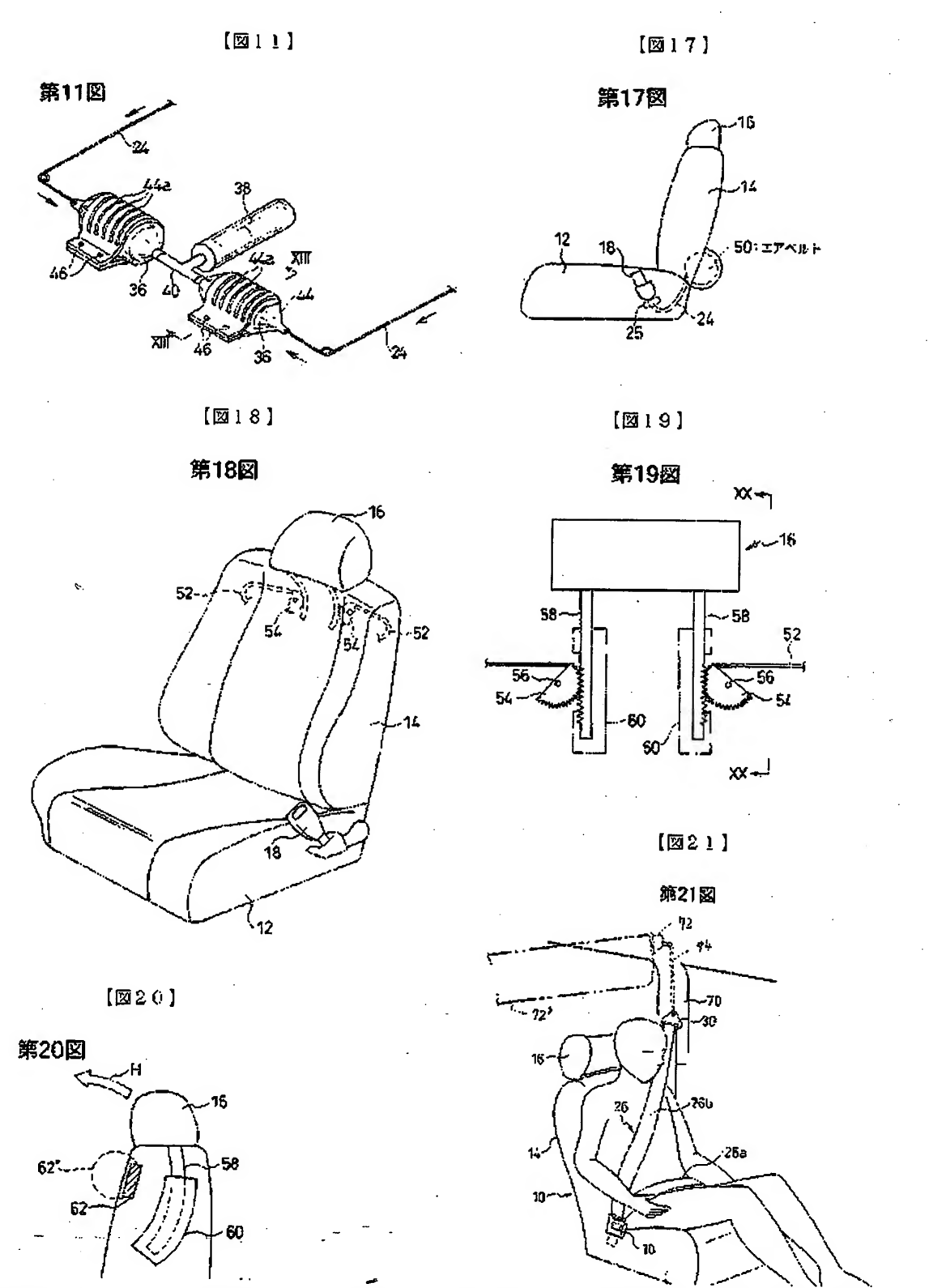


http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

特闘2001-247010



http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003



http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

(32)

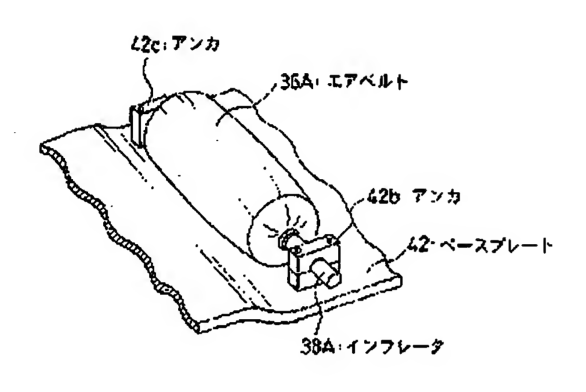
特開2001-247010

[<u>22</u>]

[**23**]

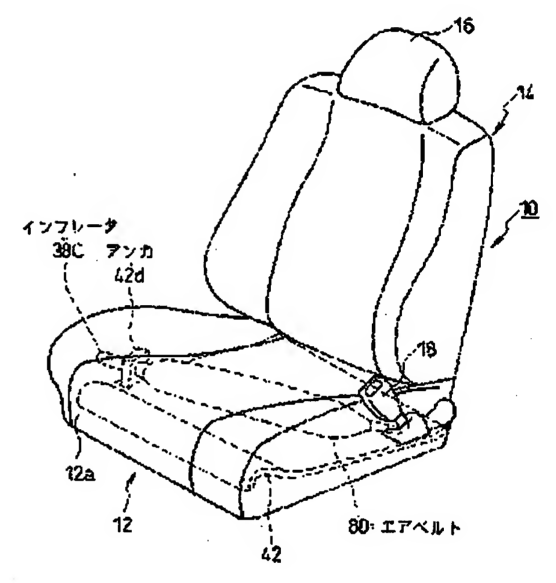
第22図

第23図

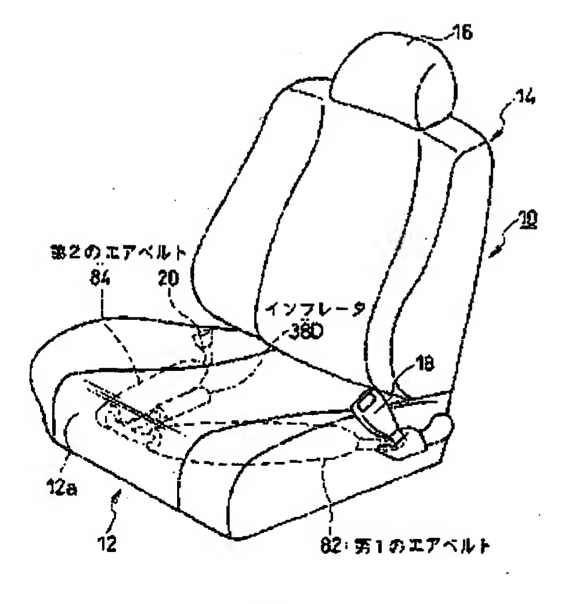


[24]

第24図



[図27]



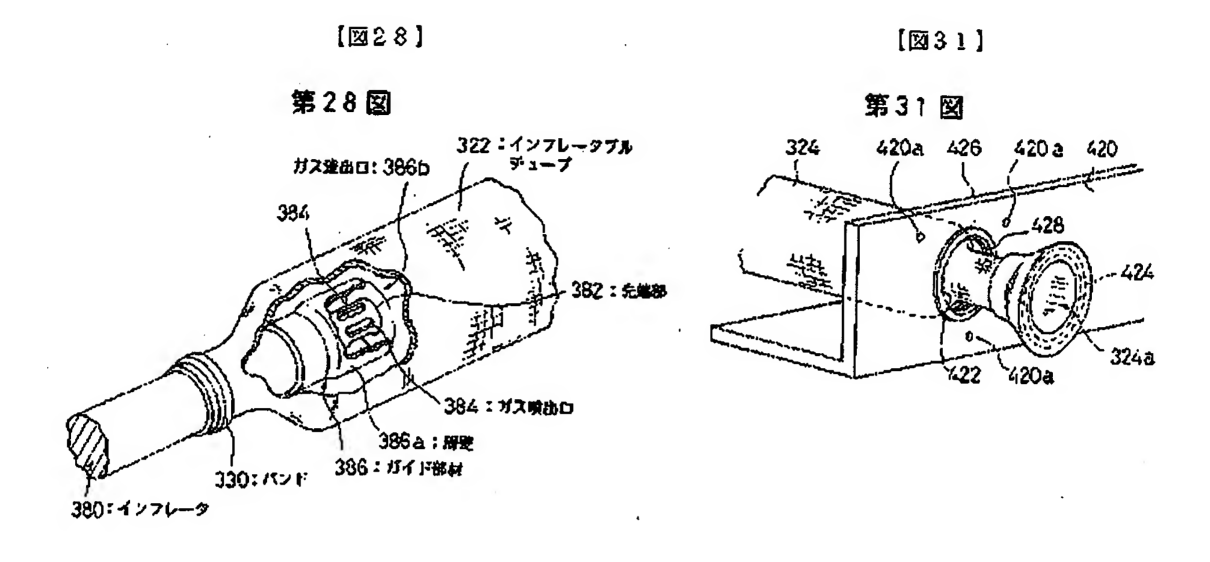
[図55]

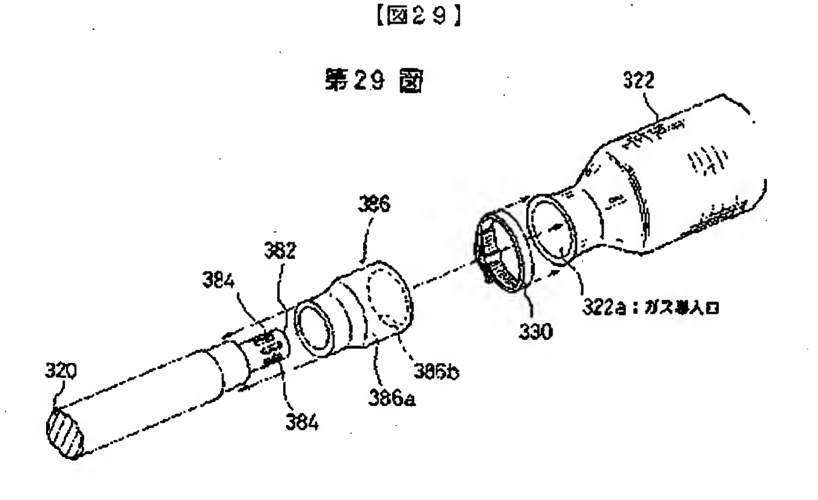
第55 図

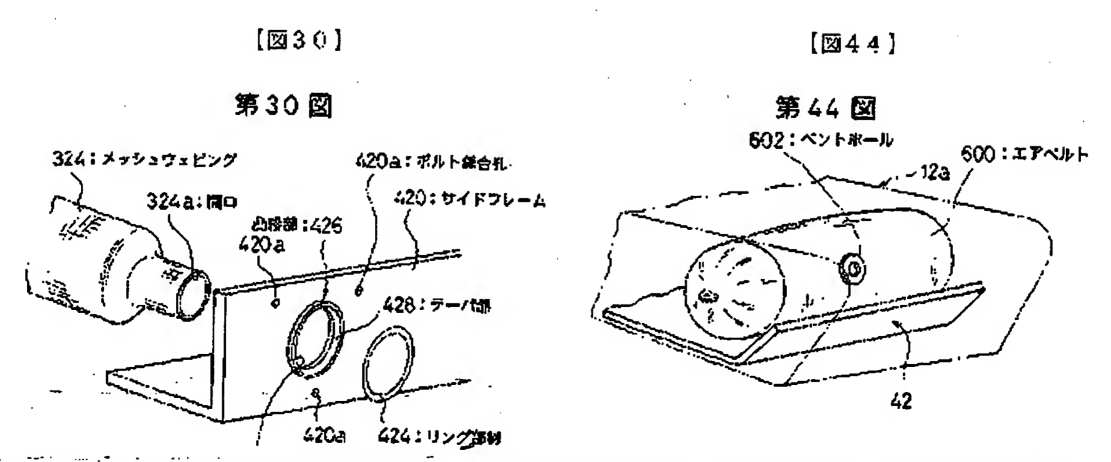
第27 図 16 10 12 12 380:インフレータ 388: #映路材

750: 助力伝達機構 経合部: 752a 752: ヴェビング

特闘2001-247010





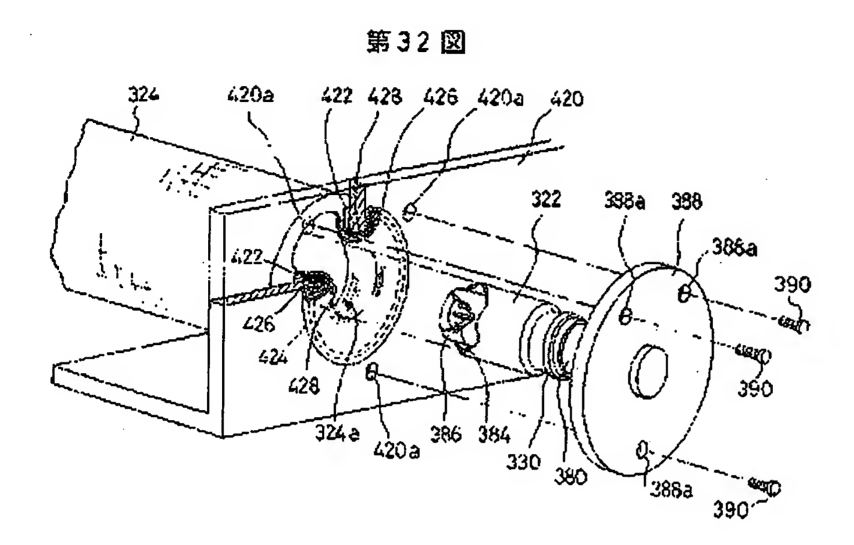


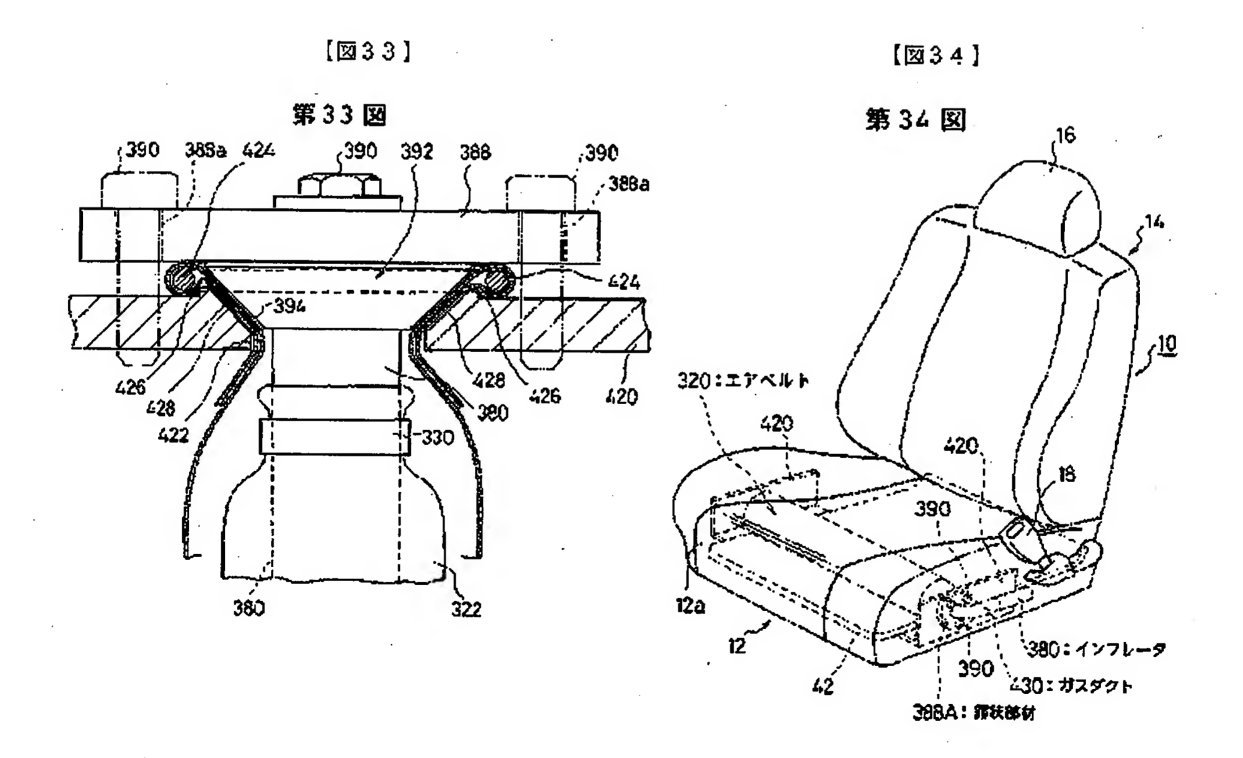
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

(34)

特闘2001-247010

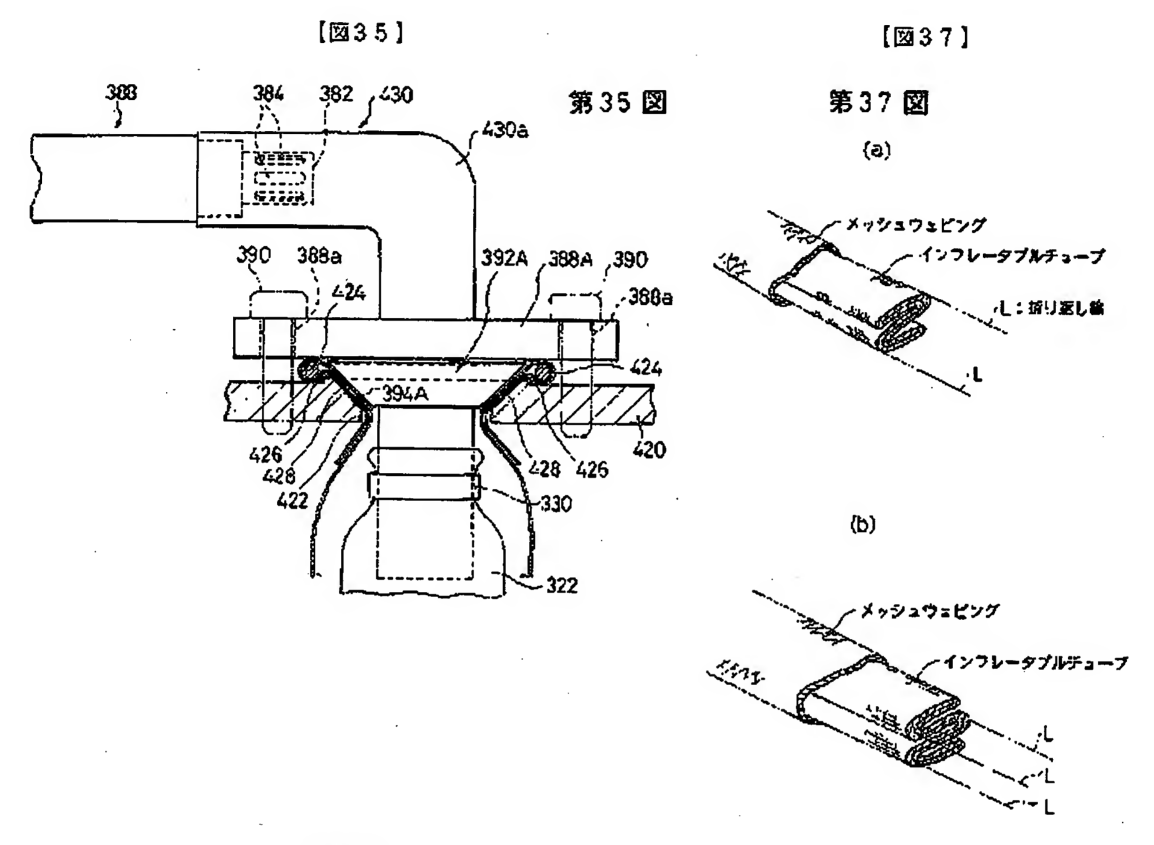
[図32]



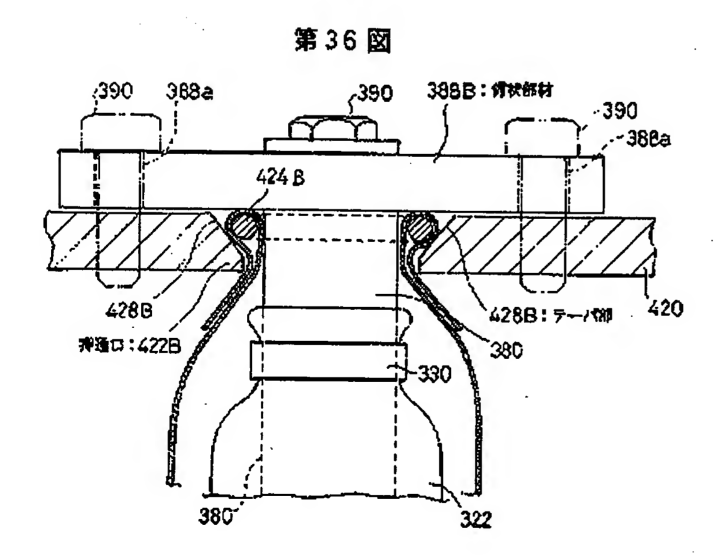


(35)

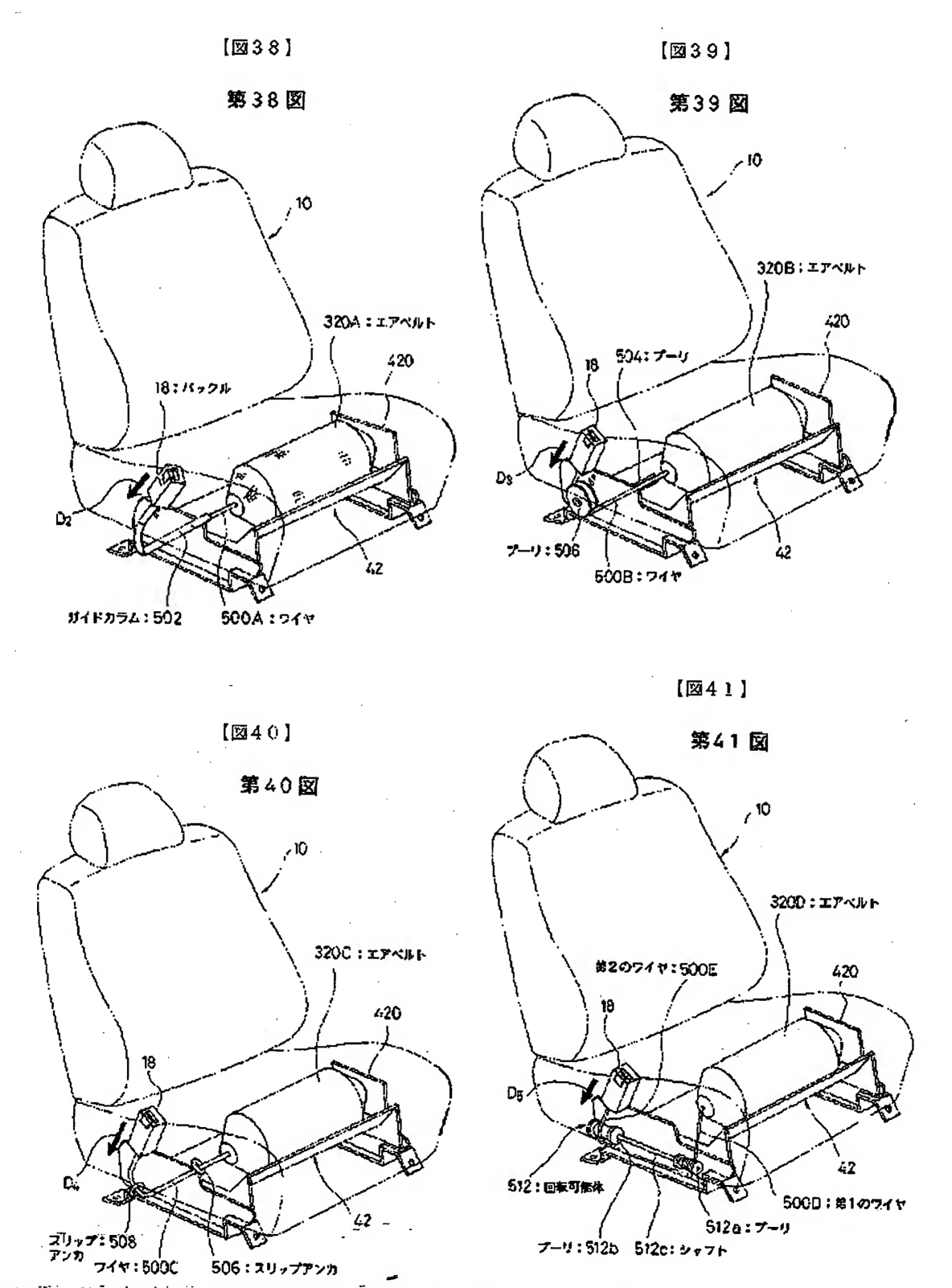
特闘2001-247010



[図36]

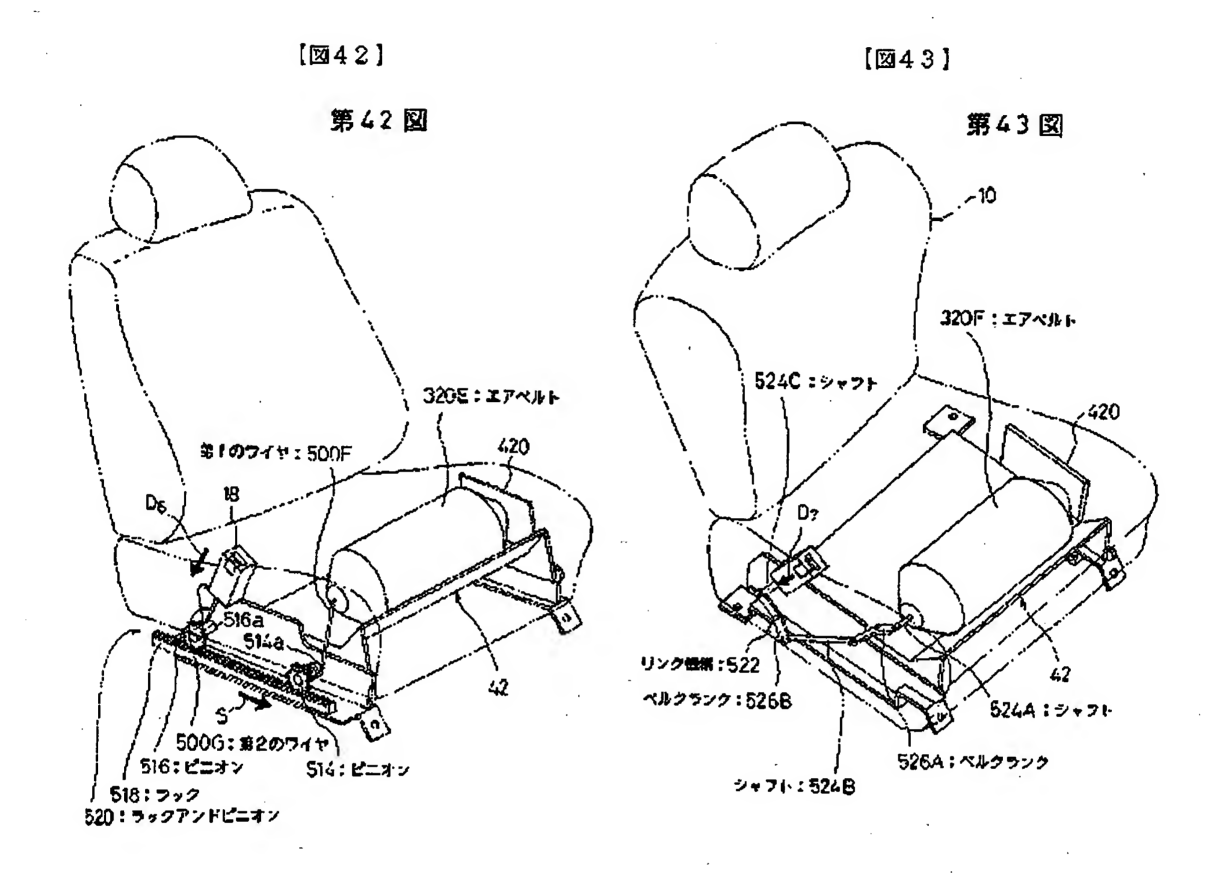


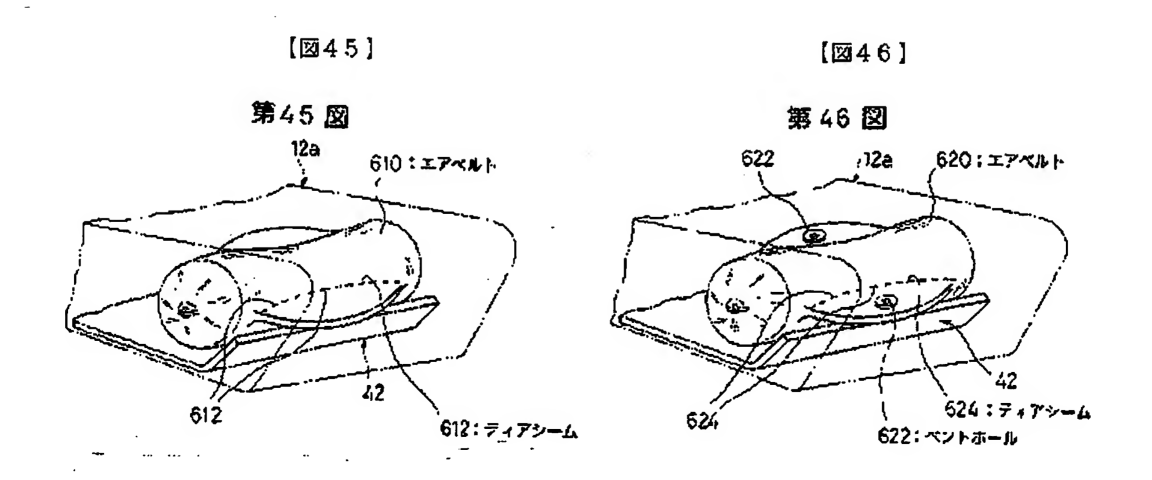




http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

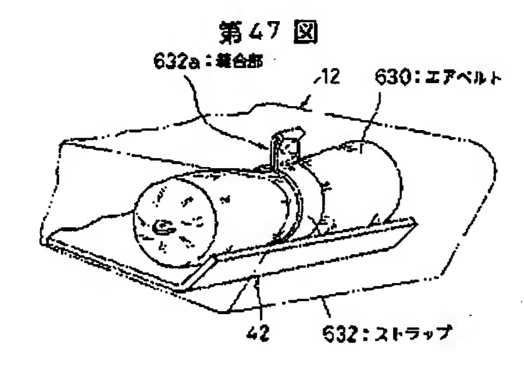
特闘2001-247010





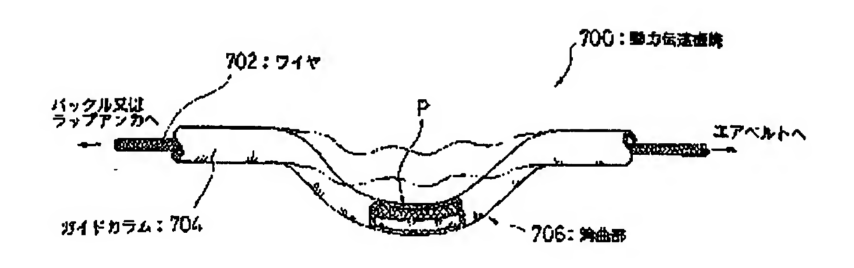
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

[図47]



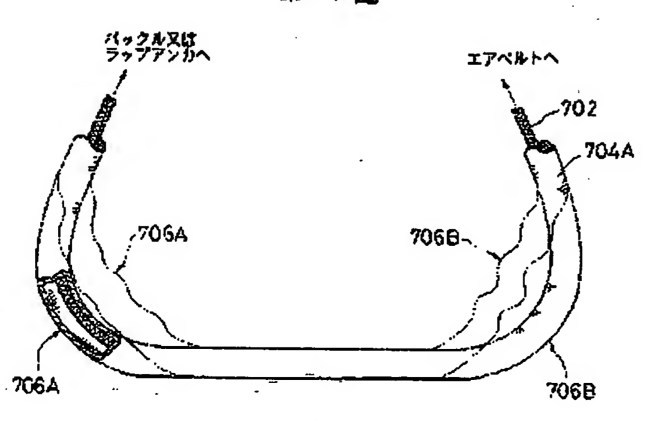
[図48]

第48 図



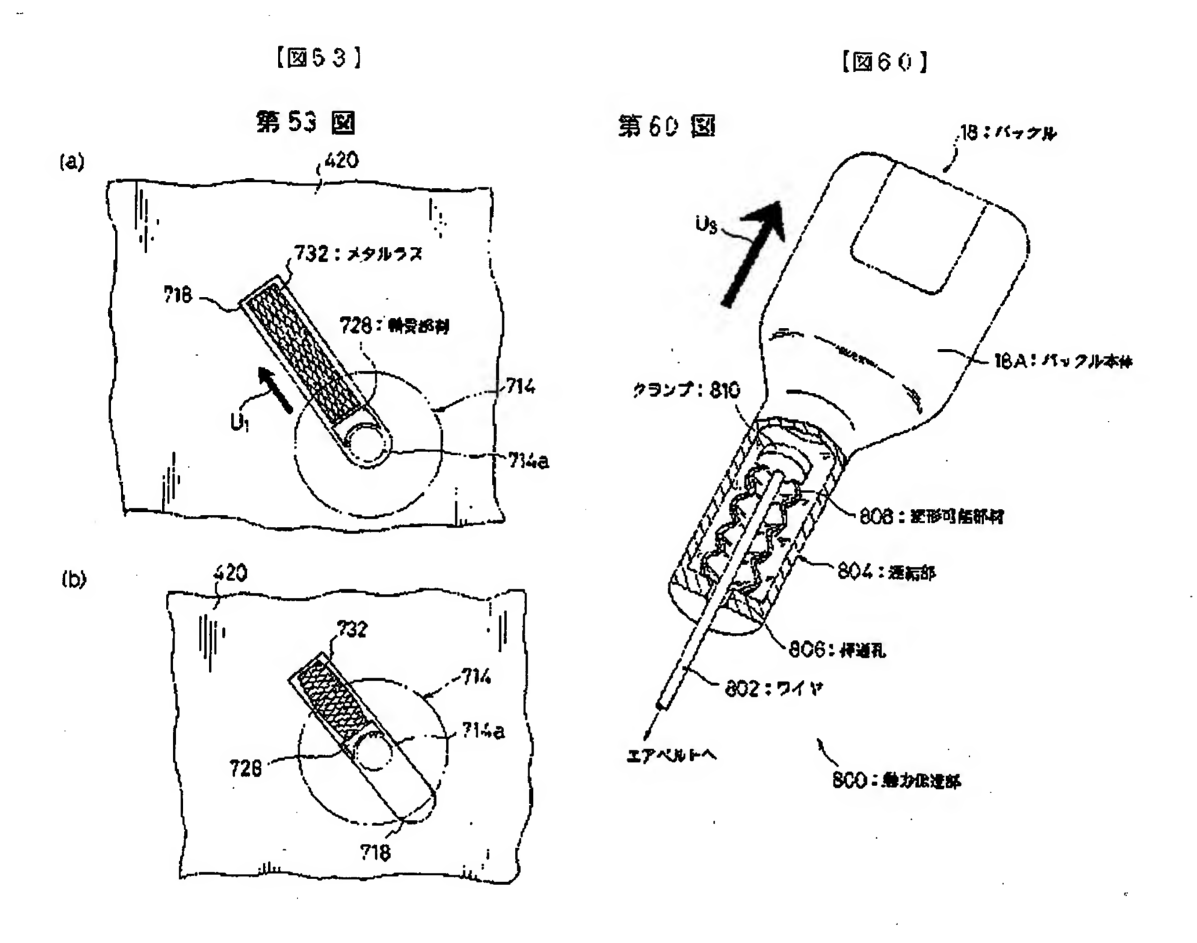
[249]

第49 図



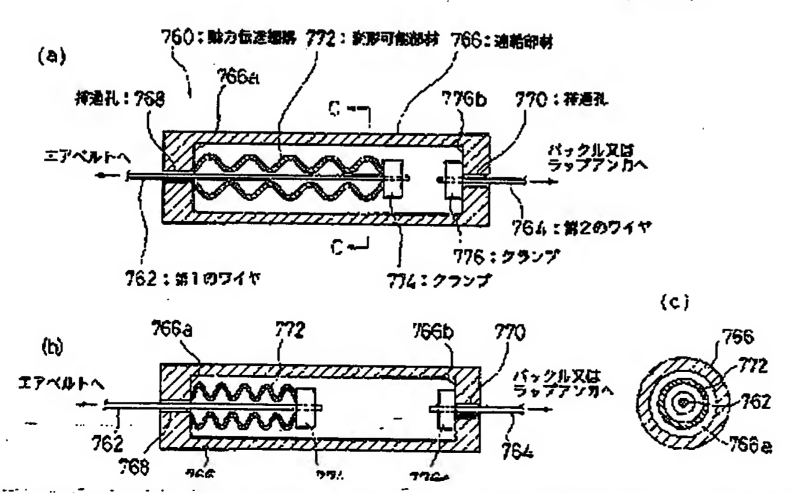
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

特閱2001-247010



[図56]

第56 図



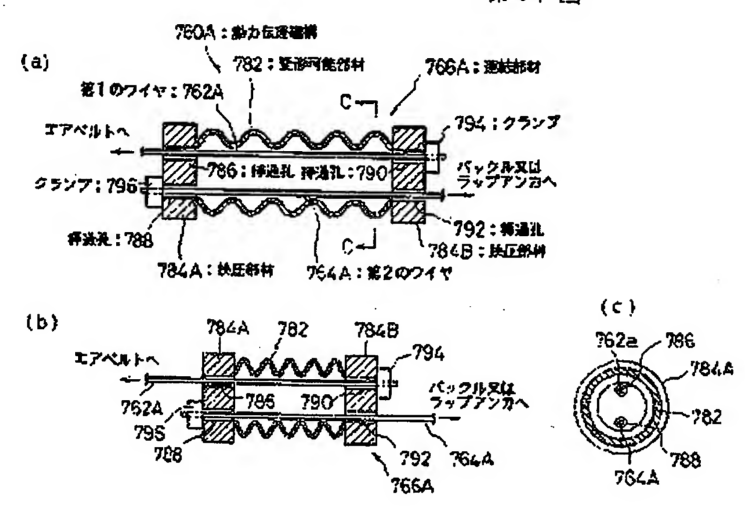
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N(... 08/14/2003

(41)

特開2001-247010

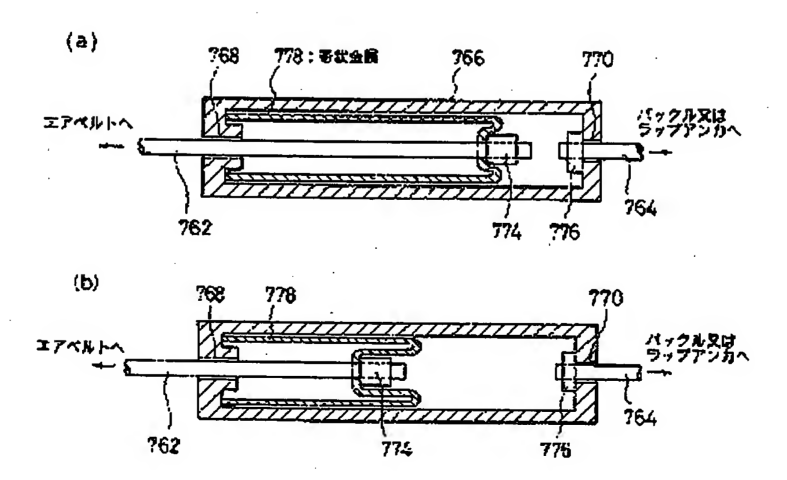
[図57]

第57 図



[図58]

第58 図

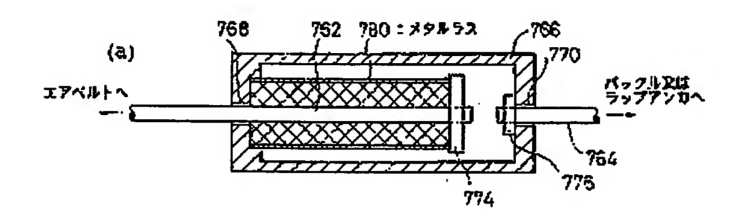


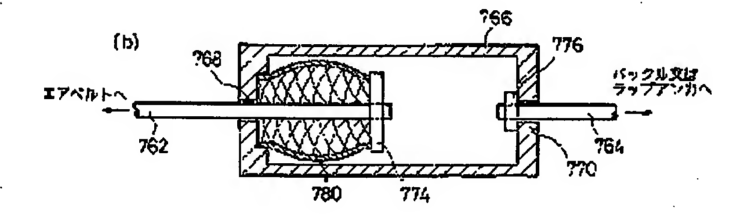
(42)

特開2001-247010

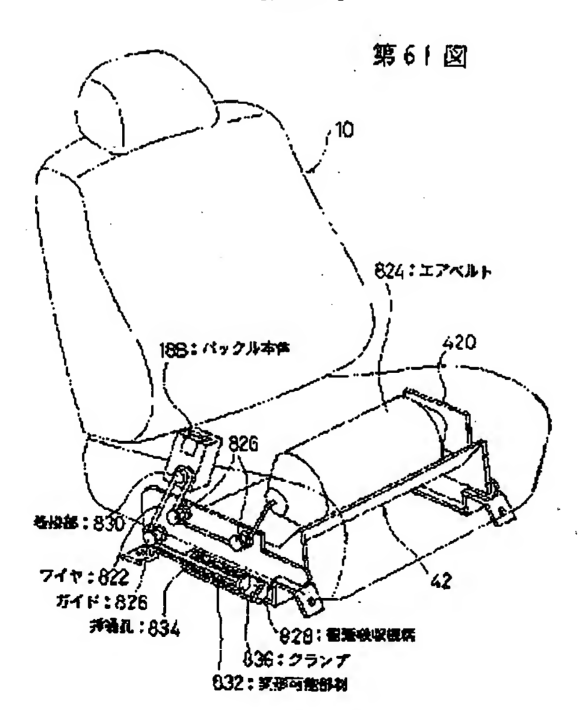
[259]

第59 図





[図61]



フロントページの続き

(43)

特開2001-247010

(72) 発明者 小林 一三

東京都港区六本木1丁目4番30号 タカタ 株式会社内 Fターム(参考) 38987 CD05 DC05 DE04

30018 NA05 30054 AA25